

太忻一体化经济区（太原区） 空间发展战略规划

太原市规划和自然资源局

二〇二二年八月

目 录

前 言.....	1
第一章 发展基础.....	3
第一节 基本情况.....	3
第二节 发展条件.....	3
第三节 发展使命.....	5
第二章 总体要求.....	7
第一节 指导思想.....	7
第二节 战略定位.....	8
第三节 发展目标.....	8
第三章 发展格局.....	10
第一节 构建融入京津冀发展新格局.....	10
第二节 构建国土空间开发保护格局.....	12
第三节 构建“136”联动发展格局.....	16
第四章 重点领域.....	18
第一节 全力提升科技创新能力.....	18
第二节 提高制造业核心竞争力.....	22
第三节 促进高端服务融合发展.....	32
第四节 提升消费服务能级.....	34
第五节 推动文旅提档升级.....	36
第六节 强化国家物流枢纽功能.....	38

第七节 加快现代农业优质发展.....	43
第五章 支撑保障.....	45
第一节 强化交通基础设施支撑带动能力.....	45
第二节 提升市政基础设施服务保障水平.....	48
第三节 形成低碳绿色可持续发展路径.....	54
第四节 强化发展空间保障.....	56
第六章 环境影响评价与保护.....	65
第一节 落实生态分区管控要求.....	68
第二节 严格项目环境准入.....	68
第三节 强化污染防治措施.....	69
第七章 实施机制.....	69
第一节 强化组织领导.....	68
第二节 争取政策支持.....	68
第三节 夯实项目支撑.....	69
第四节 加强督察落实.....	69
附表一：太忻一体化经济区（太原区）板块功能定位和负面清单..	70
附表二：各县（市、区）产业空间布局一览表.....	79
附表三：各县（市、区）近期产业建设项目一览表.....	97
附表四：基础设施建设项目一览表.....	106
附表五：城市道路建设项目一览表.....	121

前 言

建设太忻一体化经济区打造山西中部城市群发展的北引擎，是深入贯彻习近平总书记考察调研山西重要指示精神，全面落实黄河流域生态保护和高质量发展、中部地区高质量发展，融入京津冀协同发展等国家战略的重大举措；是贯彻落实省十二次党代会、省委十二届三次全会、省、市经济工作会议精神，贯彻落实“四个走在前列”，打造“四个高地”，主动引领“一群两区三圈”城乡区域发展新布局，打造经济增长新引擎，推进建设太原国家区域中心城市重大战略举措。

为更好的落实《关于推进山西中部城市群太忻经济一体化发展的指导意见》、《山西中部城市群太忻一体化经济区空间战略规划》，做好经济区发展顶层设计，加强战略引导，按照《太忻经济区规划建设小组工作方案》要求，编制《太忻经济区（太原）发展总体规划》，紧密衔接《山西中部城市群太忻一体化经济区空间战略规划》，按照省级规划将《太忻经济区（太原）发展总体规划》修改为《太忻一体化经济区（太原区）空间发展战略规划》（以下简称本规划）。

太忻一体化经济区（太原区）（以下简称经济区）包括阳曲县、古交市、尖草坪区、万柏林区、杏花岭区、迎泽区共6个县（市、区），国土面积4433平方公里，占太原市国土总面积64%，占太忻一体化经济区国土总面积26%。（附图01、02）

规划期限为 2022—2035 年，其中近年至 2025 年，中期至 2030 年，远年至 2035 年。

第一章 发展基础

经济区依托发展基础和优势条件，统筹布局，坚决承担国家、省市赋予的发展使命，全方位推动高质量发展，与忻州合力打造山西中部城市群发展隆起地、北引擎。

第一节 基本情况

经济区 2021 年常住人口 322 万人，城镇人口 302 万人，地区生产总值 3125 亿元，分别占太原全市的 60%、63%、61%；城镇化率 94%，高于全市平均水平 5 个百分点。依据第三次国土调查 2020 年统一时点变更成果，经济区农用地 3410 平方公里（其中长期稳定利用耕地约 74 万亩），建设用地 426 平方公里，未利用地 597 平方公里，分别占区域国土面积的 77%、10%、13%。经济区永久基本农田面积约 65 万亩。（附图 03）

第二节 发展条件

经济区生态环境优越、门户地位突出、交通优势明显、产业基础良好、发展腹地广阔、文旅资源丰富，具备推动高质量一体化发展的基础条件。

生态环境优越。经济区东西北三面环山，自然生态环境优越，汾河及支流水网密布，有凌井沟省级自然保护区、天龙山国家森林公园和 2 处省级森林公园。生态极重要及重要区面积 2823 平方公里，占经济区面积 65%，主要分布在古交市、阳曲县和太原市东、西山地区。

门户地位突出。经济区位于南北向大西发展轴和东西向雄忻发展轴的交汇节点，地处太原、忻州两市联动发展结合部，是太原都市区辐射晋北，融入京津冀，服务雄安新区，承担产业转移的门户区域，是我省构建“一群两区三圈”城乡区域发展新布局的重要战略区域。

交通优势明显。经济区地处我市承东启西、沟通南北的重要交通区位。国家高铁干线大西线、雄忻线、石太线，普速干线铁路北同蒲线、太兴线、规划货运东环线，以及高速公路大运、石太、太佳、太古、西北二环从区域穿越，阳曲西、高村、皇后园、南塔地、古交站等铁路客货交通场站分布密集。

产业平台集聚。经济区有三处省级开发区（中北高新技术产业开发区、西山生态文化旅游开发区、阳曲现代农业产业开发区），以及太钢、晋西、汾机、中车等重点企业，具有装备制造、新材料、能源冶金等传统优势产业基础。2020年，经济区三次产业增加值占全市的比重分别为 41%、54%、67%，制造业增加值占规上工业增加值的比重达 65%。

创新要素汇集。经济区汇集了全省重要的创新资源。拥有太原理工大学、中北大学、太原科技大学、中科大能源学院（在建）等一批高水平高等院校，高校人才密集；拥有中科院煤化所、中电研究二所等科研机构，半导体、镁合金、高分子等新材料重点实验室，科研机构集聚；中北高新技术产业开发区现拥有高新技术企业 35 家，科技型中小企业 36 家，高新产业发展基础良好。

发展腹地广阔。经济区内适宜建设区空间腹地较大，区域北部上兰、黄寨、大孟等地区具有广阔的发展空间，是太原市城镇空间向北拓展的主要区域，区域西部、东部边山地区地形高差较大，通过场地平整后，也将成为完善城市功能，承接产业发展，提升城市能级的重要承载空间。

文旅资源丰富。经济区拥有太原府城历史城区，青龙镇村国家级传统村落；拥有窦大夫祠、多福寺、督军府等 23 处全国重点文物保护单位，南高庄城址、赵树理旧居等 14 处省级文物保护单位，以及国民师范革命活动旧址、牛驼寨战斗遗址等不可移动革命文物 17 处，红色文化遗址 34 处；拥有汾河景区，崛围山省级风景名胜区，汾河二库国家水利风景区，金牛、关帝山等自然公园、西山城郊森林公园等丰富的自然风景资源。

经济区具有明显资源优势 and 良好发展基础，但太原市整体发展南强北弱，北部地区发展能级相对偏低，依然存在空间发展限制条件多，传统产业结构偏重，新兴产业层次偏低，公共服务不足，基础设施支撑较弱等问题。

第三节 发展使命

融入国家战略，承担国家使命，率先蹚出转型新路。经济区作为我省融入京津冀和服务雄安新区重要走廊，要紧抓北京非首都功能疏解的历史机遇，奋勇争先、抢占高地，进一步扩大开放合作；经济区要主动融入黄河流域生态保护和高质量发展、中部地区高质量发展国家战略，夯实生态保护

基础，布局新材料和高端装备制造业，迎头赶上，在国家中部崛起战略中彰显地位；经济区要承担起建设国家级新材料产业集群、建设国家区域消费中心城市、创建国家全域旅游示范区、打造太原国家物流枢纽、建设太原国家区域中心城市的使命，勇挑重担，奋力前行，全方位推动高质量发展。

落实省委、省政府决策部署，与忻州合力打造山西中部城市群北引擎。经济区推动三次产业同步创新转型，实现协同跨越发展；推动传统优势产业率先转型，实现内涵集约发展；推动战略新兴产业引领转型，实现集群规模发展；推动服务业提质转型，实现高端融合发展；推动农业特色转型，实现优质高效发展。把握方向，找准路径，构建支持高质量发展的现代产业体系，加快形成山西中部城市群经济发展的高能级增长极。

第二章 总体要求

围绕太忻一体化经济区打造山西中部城市群发展北引擎的战略目标，推进太原建设“创新高地、产业高地、人才高地、开放高地”的国家区域中心城市建设，按照“一年见效、三年成形、五年成势、十年成城”的总体要求，坚定战略思想，谋定战略定位，锚定战略目标，高起点、高标准编制空间发展战略规划，描绘太忻一体化经济区（太原区）空间发展蓝图。

第一节 指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，深入贯彻习近平总书记视察山西重要讲话重要指示和考察调研山西重要指示精神，落实中部地区高质量发展和黄河流域生态保护和高质量发展战略，贯彻落实省十二次党代会及三次全会精神，认真落实市委十二届二次全会暨市委经济工作会议精神，立足新发展阶段，完整准确全面贯彻新发展理念，抢抓构建新发展格局战略机遇，按照全方位推动高质量发展的目标要求，加快打造山西中部城市群发展的北引擎，在全省全方位推动高质量发展中发挥引领示范作用。

第二节 战略定位

围绕太忻一体化经济区“融入京津冀和服务雄安新区重要走廊、中部城市群发展隆起地、全省先进制造业集聚地、世界级旅游康养目的地、生态文明建设示范区”五大战略定位，经济区要在山西中部城市群争先崛起、彰显地位的历史使命中发挥引擎作用；在打造创新高地、产业高地、人才高地、开放高地，建设太原国家区域中心城市的发展历程中发挥领头作用；在提升综合实力、传承历史文脉、厚植生态本底，再现“锦绣太原城”盛景的美好愿景中发挥示范作用。以融入京津冀和服务雄安新区为目标，将太原区建设成为具有区域影响力的科技创新强引擎、产业集聚主阵地、人才吸附新磁极、开放交流阔平台、生态维育示范区。

第三节 发展目标

围绕太忻一体化经济区打造山西中部城市群发展北引擎的战略目标，全面建成融入京津冀和服务雄安新区的重要走廊，引领全省全方位高质量发展的强大引擎。

先期目标。到 2023 年，各类创新要素加快布局，一批重大战略性新兴产业、现代服务业项目投产运营，城市公共服务设施均衡布局，交通、市政等基础设施骨架初步形成，区域一体化发展格局初步建立。

近期目标。到 2025 年，各类创新要素集聚强化，七大产业集群布局基本形成，城市公共服务水平明显提高，交通、

市政等基础设施支撑体系基本建成，区域一体化发展格局基本形成。

中期目标。到 2030 年，自主创新能力大幅提高，战略性新兴产业集群成链，现代服务业快速发展，城市公共服务水平大幅提升，交通、市政等基础设施支撑体系全面建成，区域一体化发展格局日臻完善，集聚辐射优势全面彰显。

远期目标。到 2035 年，创新引领下经济实力大幅跃升，七大产业集群全面形成，功能完善、品质优良的公共服务体系基本建立，基础设施实现高水平互联互通，区域一体化发展格局全面形成，成为山西中部城市群全方位高质量的发展动力引擎和经济增长极。

第三章 发展格局

强化规划战略引领,立足推动山西中部城市群高质量发展,围绕加快国家区域中心城市建设,强化更加紧密的京津冀协同发展格局,推动国土空间保护开发格局优化,实施绿色低碳发展,增强区域联动发展效能,构建经济区一体化发展新格局。

第一节 构建融入京津冀发展新格局

坚持区域协同发展,发挥太原国家区域中心城市的战略支点作用,抢抓雄忻高铁建设的历史机遇,强化融入京津冀和雄安新区重要走廊的重要平台和交通支撑,不断提升太原作为山西中部城市群龙头的集聚扩散效应。

发挥太原国家区域中心城市的战略支点作用。一是加快太原国家区域中心城市建设,作为京津冀世界级城市群向西辐射的战略支点,承担能源特色鲜明的国家创新型城市、国家新材料和先进制造业中心城市、区域性现代服务业和消费中心城市、全国性综合交通枢纽、华夏文明传承地和文化交流展示中心五大职能定位。二是聚力打造山西中部城市群核心龙头,以核带群,以群筑核,构建“中心龙头、南北引擎、东西两翼”的山西中部城市群一体化发展格局,聚焦国际国内交流交往、现代服务发展、高品质消费引领、文化传承创新等核心功能,发挥

现代服务业“主支撑”作用，以核心跃升带动城市群高质量发展。

打造融入京津冀和服务雄安新区的重要平台。一是以雄忻高铁建设为契机，同步推动太原高铁西环线建设，形成太原-雄安-北京高铁新通道，大幅提升与京津冀、雄安新区的通达能力。二是规划建设太原高铁客运西站，扩建阳曲西站，建设大盂国家级门户物流枢纽，形成与京津冀和雄安新区有效接驳的客货运枢纽。三是建设承接京津冀产业转移集聚区，提升各类开发区产业承载能力，发展“飞地经济”，打造我省承接京津冀和雄安新区产业要素转移的首善地。

强化山西中部城市群综合运输联系。依托国家综合立体交通网络建设，发挥太原位于京津冀-成渝主轴、京藏走廊、二湛通道交汇处的枢纽优势，以太原为中心，强化与忻州、阳泉、晋中、吕梁四市的快速交通联系，加速形成山西中部城市群铁路、公路双网融合的城市群综合快速运输体系。

专栏 01 太原与山西中部城市群城市快速运输通道	
01 忻州方向	形成“两高铁、一普铁、两高速”的快速运输通道。“两高铁”为大西高速铁路、雄忻高速铁路（新建），“一普铁”为北同蒲铁路，“两高速”为大运高速公路、宁静高速公路（新建）。
02 阳泉方向	形成“一高铁、一普铁、三高速”的快速运输通道。“一高铁”为石太客运专线，“一普铁”为石太铁路，“三高速”为太旧高速公路、太阳高速公路、青银二广高速太原联络线（新建）。

03 晋中方向

形成“两高铁、两普铁、三高速”的快速运输通道。“两高铁”为大西高速铁路、郑太高速铁路，“两普铁”为太焦铁路、南同蒲铁路，“三高速”为太长高速公路、大运高速公路、昔榆高速公路（新建）。

04 吕梁方向

形成“一高铁、两普铁、三高速”的快速运输通道。“一高铁”为太绥高速铁路（新建），“两普铁”为南同蒲铁路、太兴铁路，“三高速”为太佳高速公路、太汾高速公路、古娄方高速公路（新建）。

第二节 构建国土空间开发保护格局

深化落实太忻一体化经济区“一核双轴多组团”的开发格局和“两屏四廊多区块”的保护格局，统筹生态、农业、城镇三大空间，构建“两山两脉、一轴两带”的总体格局，支撑区域全方位高质量发展。

维育“两山两脉”的保护格局。贯彻生态优先理念，厚植绿色生态本底，落实“两山七河一流域”全方位全地域全过程开展生态环境保护工作，系统推进山水林田湖草生态治理，一体推进治山治水治气治城，打造山青、水绿、林丰、田沃的生态环境，建设我省打造黄河流域生态保护和高质量发展重要实验区的先行区。

“两山”为太原东、西山生态屏障。强化恒山-云中山、五台山-系舟山为主体的两大生态屏障功能，构建生态高质量发展的涵养空间。高标准保护和建设由自然保护地、风景名胜区、

城郊山地公园、城市公园绿地构成的“山城一体”生态公园体系。

“两脉”为汾河、杨兴河两条生态水脉。发挥区域生态主廊道功能，实施汾河流域生态保护修复工程，强化汾河流域生态景观塑造，完成汾河百公里中游示范区太原段生态治理。依托汾河、杨兴河流域多条边山支流，打通贯穿城区，连接山体区域的生态联系绿廊，形成联通山水、功能复合的蓝绿生态廊道网络，构建城市通风廊道，改善城市局地气候环境。（附图05）

专栏 02 “两山两脉”保护格局	
01 筑牢“两山”生态屏障	以生态保护和修复为核心，大力实施东山、西山、棋子山天然林保护、退耕还林工程，加强山体植被涵养，提升山体绿量；强化水源涵养，提高生物多样性；治理和修复山体破坏面、采煤沉陷区，防治水土流失、地质灾害，加强绿色矿山建设和治理工作，高质量构筑东、西山城市外围生态屏障，加强生态产品价值转换，将绿水青山转变为金山银山。
02 彰显“多园”绿色空间魅力	建立以凌井沟自然保护区为基础，金牛、天龙山、龙城、关帝山等自然公园为补充的自然保护地体系；严格保护崛围山省级风景名胜区，高品质建设城郊山地公园，构建山城一体生态公园体系；提升现状公园生态功能，建设汾河西滞洪区等生态公园，全力创建国家森林城市、生态园林城市。
03 构建“两脉”生态绿廊	强化汾河、杨兴河生态治理，高标准建设汾河、杨兴河生态廊道，实施以河源保护与修复、河流生态化恢复、两岸绿化美化为核心的生态景观建设，预留蓝绿生态景观展示空间，构建山水生态旅游休憩区，建设人与自然和谐共生水岸，打造蓝绿交融、水清岸绿、宜乐宜游的带型生态空间。

04 编织“多支”蓝绿交融网络空间

依托柏板河、泥屯河、北涧河、北沙河、玉门河、虎峪河、九院沙河、狮子河、原平河、大川河、屯兰河等多条边山支流，锚固山、水、田、城生态联系脉络，开展河道生态治理和综合整治，高水平构建城绿镶嵌、蓝绿相依的生态网络，塑造碧山青流、幽林绿草、曲径丽田的城市生境。

构建“一轴两带七集群”的开发格局。坚持产业兴城、以城聚产，强化太忻发展主轴的辐射带动作用，集聚产业发展空间，打造七大产业集群，全力形成支撑经济区全方位高质量发展的开发格局。

“一轴”为连接太原、忻州两市的太忻区域发展轴。以雄忻高铁、大西高铁、北同蒲铁路、G55-S40高速、108国道、阳兴大道、滨河快速路等复合通道为依托，串联太原至忻州主要城镇及产业集聚区，优化现有园区功能结构和产业布局，聚集创新资源、培育新兴产业，带动太忻一体化经济区内各县（市、区）、周边城镇及产业密集区联动、协同发展，构筑融入京津冀和雄安新区的重要走廊。

“两带”为东部、西部两条产业发展带。延伸太忻区域发展轴，形成东、西两条产业发展带，带动沿线各产业板块联动发展。推动大盂启动区战略性新兴产业快速集聚，根据“统一规划、整合提升、错位发展”的原则，合理规划产业分工和功能分工，布局形成高端装备制造、新材料、新能源、通用航空四大产业集群，配套科技成果转化、现代物流、商务咨询等生产性服务业。

“七集群”为打造七大产业集群。立足区位交通、资源禀赋、产业结构等发展基础，按照“产业合理集聚、功能合理分区、突出区域特色、实现合作共赢”原则，依托阳曲-尖草坪-古交、杏花岭-迎泽-万柏林两大组团发展基础，点面结合，厘清发展重点，布局七大产业集群。（附图 06）

专栏 03 “一轴两带七集群”开发格局

01 太忻区域发展轴

依托现状大西高铁、北同蒲铁路、大运高速，新建太忻大道、108 国道绕行线、泥向线北延，强化与忻州的交通快速联系，加强与忻州的功能联系和交流合作，推动太忻一体化经济区内各县（市、区）紧密融合发展。重点推动中北高新技术产业开发区以创建国家级高新区为总抓手，发挥产业集聚优势，以先进制造为主攻方向，加强与忻州、阳曲产业链上下游合作，大力发展智能装备制造、特种金属材料、信息技术产业；推动阳曲转型发展产业园区结合自身发展条件以及核心竞争优势，发展高端装备制造和新材料产业，加强与中北高新区的产业互动和产业链上下游合作，打造太忻一体化经济区承接产业转移、加强产业合作的重要承载地。

02 东、西部产业发展带

由大孟产业新城沿东峰路北延、东绕城高速等主要道路至迎泽区，引领中北高新区基础区、太钢产业、暖泉湾板块提质升级发展，带动阳曲转型发展产业、凌井店、东黄水-阪寺山-侯村、丈子头、杨家峪、马庄等板块集聚发展。

由大孟产业新城沿北二环高速、泥向线、北绕城高速、西绕城高速、太古高速等主要道路至古交市，引领西山、装备制造板块提质升级，带动泥屯、向阳、上兰、三给、东社、古交汾河、古交三川等板块集聚发展。

大孟启动区实施“龙头+配套”企业培育计划，重点引进龙头型企业，大力培育专业化配套企业，形成龙头企业带动、配套企业跟进、产业集群发展的格局，提升产业整体发展水平，布局形成高端装备制造、新材料、新能源、通用航空等四大产业板块。围绕四大产业板块建设，规划在周边适当

配置商业商务混合用地，按照补短板、降成本、提效益的思路，大力培育产业发展急需的生产性服务业，打造科技成果转化、现代物流、商务咨询等三大生产性服务片区。

03 七大产业集群

以阳曲（大盂启动区）、尖草坪（中北高新区）、万柏林为重点，发展智能装备、轨道交通装备、新能源装备、航空装备等高端装备制造产业集群。以尖草坪（中北高新区）、阳曲为重点，发展特种钢金属材料、生物基新材料、碳基新材料、半导体材料等新材料产业集群。以中北高新区为重点，发展计算机整机制造、操作系统研发、软件应用服务等信息技术产业集群。以古交市为重点，依托风能、太阳能、天然气等自然资源，发展风电、光伏发电、煤层气、储能等绿色能源产业集群。以杏花岭、迎泽为重点，发展现代物流、现代商贸、金融服务、楼宇经济、研发设计等现代服务产业集群。以万柏林、尖草坪为重点，联动阳曲共同推动文旅融合，依托西山生态文化旅游示范区、方特东方神画、青龙古镇，发展健康养生、体育健身、乡村度假、生态休闲等生态文旅休闲产业集群。以阳曲、尖草坪北部为重点，依托阳曲现代农业产业示范区，发展有机旱作农业、设施蔬菜、农产品精深加工、功能食品、休闲农业等现代都市农业产业集群。

第三节 构建“136”联动发展格局

牢固树立“一盘棋”的思想，构建“一个启动区、三个开发区、六个县（市、区）”的联动发展格局。一个启动区为大盂启动区，三个开发区为中北高新技术产业开发区、西山生态文化旅游示范区和阳曲现代农业产业示范区，联动六个县（市、区）发挥比较优势，同步发力，按照强龙头、延链条、建集群的原则，因地制宜地发展七大产业集群。

大盂启动区引领发展。大盂产业新城率先发展，引领战略性新兴产业“集群延链”发展，打造成为承接京津冀产业转移

的集聚区、引领山西中部城市群北引擎的先行区、培育战略性新兴产业的增长极和实现高品质绿色宜居发展的新典范。

三个开发区特色发展。中北高新技术产业开发区、西山生态文化旅游示范区、阳曲现代农业产业示范区依托自身资源禀赋和产业基础，坚持产业特色错位发展。中北高新技术产业开发区围绕新一代信息技术、新材料、智能制造等产业，加速对接京津冀和雄安新区产业转移，谋划申报国家级开发区；西山生态文化旅游示范区践行“两山”理念，深度挖掘生态、文化潜力，推进全域旅游特色发展；阳曲现代农业产业示范区推动构建以生产、加工、科研、流通、休闲与服务为一体的现代农业生产体系，促进一、二、三产深度融合发展。

六个县（市、区）联动发展。古交市、阳曲县、万柏林区、尖草坪区、杏花岭区、迎泽区以“有基础、有空间、有潜力”的产业板块为主阵地，发挥产业集聚优势，围绕传统优势产业提升和战略性新兴产业培育，做优营商环境，强化招商引资，因地制宜地发展七大产业集群。（附图 07）

第四章 重点领域

坚持规划引领、高位推动、重点突破，聚焦创新发展、产业转型、服务提质、消费升级、文旅提档、物流增效、农业特优七个重点领域持续发力，着力提升城市创新力、辐射力、吸引力和竞争力，全力增强经济区高质量发展的动力引擎。

第一节 全力提升科技创新能力

坚持创新在发展全局中的核心地位，通过“建”创新平台、“强”创新服务、“引”创新人才，构建一流创新生态，提升自主创新能力，发挥科技创新对高质量发展的支撑引领作用。

建设一流创新平台。一是建设重大科技创新平台，增强太原理工大学、中北大学、太钢等现有国家重点实验室的持续创新活力，争取国家信创技术创新中心、国家碳纤维及复合材料技术创新中心在上兰和阳曲落地。二是引进京津冀、雄安新区科创资源，共建一批科技成果转化平台，积极承担京津冀和雄安新区科技成果产业化功能，培育壮大高新技术产业，鼓励和支持京津冀晋互设产业孵化园区，推进优秀孵化服务机构落地。三是依托太原理工大学、太原科技大学、中北大学、中科院煤化所、国科大太原能源材料学院、中电科研二所等高校、科研院所，打造“环大学”创新经济带，形成大盂、上兰、迎西、

向阳等科技创新承载区。四是支持专业孵化器等双创平台建设，聚焦数字经济、智能制造、新材料等重点产业领域，高水平建设太忻一体化经济区太原科创驱动中心、中北研发孵化区、太重创意产业园等双创载体。五是突出企业创新主体地位，围绕打造装备制造、信息技术、新材料等产业集群，依托长城电源、宁德时代等科技领军企业加快企业技术中心建设，围绕产业链部署创新链，全力打造创新主力军。

补齐补强创新服务。一是结合上兰、中北高新区、大盂等产业园区布局创业孵化、技术转化、科技咨询、知识产权、检验检测认证等科技服务业，在尖草坪区建设市场化专业化科技成果转化平台，建立成果库、需求库、专家库、服务机构对接库，打造面向国际国内、线上线下、创新要素集聚、信息交汇融通的科技“超市”。二是结合迎泽、长风、摄乐等总部经济集聚区聚焦太原市战略性新兴产业，高水平建设综合性、区域性知识产权运营服务平台，提供咨询检索、导航分析、许可交易、质押融资、评估评价、产业化投资、维权保护等知识产权运营服务。

吸引集聚创新人才。通过高品质公共服务设施建设，增强城市磁极，构建区域公共服务体系，打造创新人才“栖息地”。一是实施校地合作“伴飞”计划，加强高校学科建设、科学研

究和人才培养；支持企业与职业技术学校开展“双主体”办学，提升产教融合能力水平。二是加大人才公寓保障力度，采用多元化建设方式，切实解决人才住房问题。三是探索“名校+新校”、“名校+普校”等办学模式，鼓励加强跨市域、跨县域优质学校合作，实现优质教育资源的共建共享。四是推进医疗养老服务提质，高标准配置医疗卫生设施，实现优质医疗资源均衡布局和扩容下沉，推进老年宜居社区建设，探索“医育结合”托育服务模式，提升养老托育服务配套能力。五是高品质建设各类文化、体育设施，打造“15分钟文化服务圈”，实施全民健身补短板工程，构建城市休闲网络。（附图 08）

专栏 04 集聚创新人才建设工程	
01	<p>建设“双一流”学科增“科技指数”</p> <p>支持太原理工大学、中北大学、国科大太原能源材料学院等高校，建设优势学科和品牌专业，瞄准科技前沿和关键领域，布局量子信息、光电子与器件等前沿科学专业、交叉学科专业；布局建设中北大学城，重点建设中北大学高端人才服务中心、中北大学创新创业孵化中心、中北大学半导体和能源宇航学院楼、太原工业学院智能制造实训综合体、中北大学新能源化工研究院等项目。经济区内各县（市、区）重点办好一所中等职业学校，聚焦重点产业集群，谋划布局一批省级大型产教融合实训基地和市、县级共享型实训基地。</p>
02	<p>建设人才公寓增“吸引力指数”</p> <p>各县（市、区）应结合产业园区需求，适时推进建设品质高、环境优的人才公寓，先期重点推进上兰、中北高新区、大盂产业新城等产业园区人才公寓建设。</p>
03	<p>引进优质教育资源增“满意指数”</p> <p>实施普通高中振兴行动计划，推动经济区内每县（市、区）至少办好一所</p>

公办普通高中。尖草坪区推进国科大能源材料学院附属中小学等项目建设；万柏林区推进华中师范附中教育园区、山大附中万柏林校区、六十二中新校区等项目建设；杏花岭区推进区实验幼儿园、小枣沟九年一贯制寄宿制学校等项目建设；迎泽区推进青少年综合实践基地等项目建设；阳曲县结合大盂产业新城引进高品质中小学、幼儿园，推进太原市首邑教育园区建设。

04 完善医疗卫生设施增“健康指数”

推进医科院肿瘤医院山西医院、西苑医院山西医院等国家区域医疗中心试点建设，争取心血管病国家区域医疗中心试点落地；推进山西医科大学第一医院医养结合医院、山西省人民医院新院区、山西省人民医院科研临床楼和全科医生培养基地、太原市第四人民医院改扩建、太忻经济带医养结合及康复示范基地、太忻经济带医疗卫生一体化全民健康信息平台、太忻经济区公共卫生研究院、太原市第三人民医院迁建、阳曲县人民医院、太原市迎泽区中心医院新址、古交市中医医院医养结合康复中心等优质医疗资源提质扩面项目建设。

加快建设一批康养小镇、康养社区、康养村落、中药材康养小镇，推进太原市老年社会福利院、太原市社会福利精神康宁医院迁建、太原市万柏林区老年医养照护中心、杏花岭区老年福利院、泰康长寿社区、太原市南内环康养养老服务中心、太原市水西关康养养老服务中心、山西省民政老年康复医院等建设项目；推进太原市口腔医院托育示范中心、阳曲县东方贝贝托育成长中心等一批托育服务建设项目。

05 打造品质休闲场所增“幸福指数”

文化方面，推进中华中医药文化产业园、乡村博物馆数字文化信息数据库系统平台、西山长风汉字文化体验园、采薇庄园文创风情街、太原广播电视中心、杏花岭区文化活动中心、文体综合中心(含档案馆)、丁果仙大剧院改扩建，万柏林区公共文化服务中心、锦绣山河美术馆，尖草坪区博物馆、太原解放纪念馆基础设施改造、山西省咨议局(省议会)旧址修缮保护、牛驼寨战斗遗址连片保护、中共阳曲县委旧址保护修缮、等项目。

体育方面，包括国投体育运动中心、国家篮球(太原)训练基地、新沟山地体育公园、古交市综合体育馆和一批全民健身中心、体育公园等项目。

第二节 提高制造业核心竞争力

以先进制造业为根基，产业链、产业群并重，补短板、锻长板并举，战略性新兴产业集聚和传统产业升级共进，促进产业结构多元融合发展，培育一批百亿级、千亿级产业集群，提升产业整体竞争力。

建设大盂战略性新兴产业增长极。大盂产业新城是太忻一体化经济区发展的启动区和主阵地，是承接京津冀产业转移集聚区，大力发展高端装备制造、新材料、新能源、通用航空等产业，引进行业龙头企业，建成我省战略性新兴产业增长极。

加快战略性新兴产业延链建群发展。立足产业基础与比较优势，坚持高端化、智能化、绿色化方向，重点打造新材料、高端装备制造、信息技术、绿色能源等四大战略性新兴产业集群，培育壮大多个千亿、百亿优势产业链，重点发展阳曲县转型产业、尖草坪区上兰、万柏林区东社、杏花岭区丈子头、迎泽区马庄、古交市三川等 12 个战略性新兴产业集聚板块。

推动传统产业绿色转型发展。主动对标碳达峰碳中和目标，坚持以科技创新赋能传统产业，大力实施“智能+”技改行动，推动传统产业绿色转型，保持传统产业的竞争力。结合现有产业布局情况，重点提升西山、装备制造、中北高新区基础区、太钢 4 个传统产业板块。

共建产业转移合作园区。推进各县（市、区）采取“园中园”、整体托管、异地监管、投资合作、产学研合作、全产业链合作等模式与京津冀、长三角、大湾区等地共建产业转移合作园区，赋予合作园区相关管理权限，享受省级开发区优惠扶持政策。（附图 09、23）

专栏 05 制造业重点发展板块

01 大孟产业新城

规划范围：位于阳曲县大孟镇、高村乡，南起马坡村、棘针沟村、东南窠村，东至三畛村和古城村，北至石岭关，西至北白村及南白村，规划面积 76.80 平方公里（11.52 万亩）。

规划定位：重点发展高端装备制造、新材料、新能源、通用航空等产业，建设成为承接区域联动发展和产业合作的集聚区、引领中部城市群北引擎发展的先行区、培育战略性新兴产业崛起的增长极、实现高品质绿色宜居发展的新典范。

用地情况：存量更新用地 604 公顷（0.91 万亩），主要为大孟村、景庄村、李家沟村和大泉沟村旧村，以及现状山水水泥厂、铁猫水泥厂等企业；增量用地 1749 公顷（2.62 万亩），主要为大孟镇大孟村、景庄村、大泉沟村、东南窠村和高村乡高村、辛庄村、南白村、北白村、马坡村的耕地、草地等。

实施建议：1. 道路交通方面，对外交通实施太忻大道、东峰路北延、国道 108 绕行线、省道 317 等，内部交通推进“四横六纵”10 条道路的建设。2. 用地方面，统筹推进大孟村、景庄村、李家沟村和大泉沟村等村庄的改造安置工作，并对启动区范围内的场地进行平整。3. 市政基础设施方面，建设市政能源中心，包括污水处理厂、环卫基地、能源岛及辛庄 220 千伏变电站；建设应急度汛工程，东干渠、中干渠、西干渠、北部截洪沟系统和上游生态治理工程等。

02 十二个战略性新兴产业集聚板块

(1) 阳曲县转型发展产业板块。

规划范围：位于阳曲县城周边区域，规划范围南起中社河，北至棘针村，西起大西高铁，东至东峰路北延，规划面积为 28.47 平方公里（4.27 万亩）。

规划定位：依托 T800 及 T1000 高端碳纤维等项目，打造以新材料产业、现代服务业为主导的产城融合板块。

用地情况：存量更新用地 346.0 公顷（0.5 万亩），主要为柏井村、小牛站村、城晋驿村、故县村、莎沟村、大屯庄村、小屯庄村、黄寨村、宋庄村、北留村、中社村的村庄建设用地及工业用地；增量用地 578.0 公顷（0.9 万亩），主要为柏井村、小牛站村、城晋驿村、故县村、莎沟村、大屯庄村、小屯庄村、黄寨村、宋庄村、北留村、中社村的耕地、园地。

实施建议：1. 道路交通方面，对大运高速、108 国道进行快速化改造，108 国道局部降级为城市主干路，同时完善产业园其他城市路网建设。

2. 用地方面，统筹推进柏井村、小牛站村、城晋驿村、故县村、莎沟村、大屯庄村、小屯庄村、黄寨村、宋庄村、北留村、中社村等村庄改造安置，进行非建设用地土地转征及开发用地的场地平整。

3. 市政基础设施方面，结合新建道路接入市政管线。

(2) 阳曲县东黄水-阪寺山-侯村板块。

规划范围：位于阳曲县城南侧区域，规划范围南起太阳高速北侧辅路、北至中社河，西起大运高速、东至东黄水镇。规划面积为 38.10 平方公里（5.7 万亩）。

规划定位：依托合成生物产业园、迈杰模具等项目，打造以生物基新材料、现代服务业、装备制造为主导的产城融合板块。

用地情况：存量更新用地 91.0 公顷（0.1 万亩），主要为侯村、北塔地村、赵庄村、西洛阴村、西盘威村的村庄建设用地；增量用地 333.0 公顷（0.5 万亩），主要为黄寨村、南留村、侯村、北塔地村、青龙镇村、西洛阴村、西盘威村的耕地、园地。

实施建议：1. 道路交通方面，现状主要通过 108 国道及太阳高速对外联系，新建快速路东峰路北延，同时完善产业园其他城市路网建设。2. 用地方面，统筹推进侯村、北塔地村、赵庄村、西洛阴村、西盘威村的村庄改造安置，同时进行非建设用地土地转征及开发用地的场地平整。3. 市政基础设施方面，结合新建道路接入市政管线。

(3) 阳曲县凌井店板块。

规划范围：紧邻东二环高速东西两侧，314省道南北两侧，近期规划面积（含厂区、生活区、区域市政设施、道路、铁路及防洪渠道）约37.94平方公里（5.69万亩），远期规划面积（纳入开发边界）约41.2平方公里（6.18万亩）。

规划定位：通过火工区搬迁入园，发挥国防工业自主创新优势，建设创新型高端防务区，打造凌井店国防科技产业园。

用地情况：近期规划存量更新用地约0.66平方公里，主要为现状村庄宅基地，增量用地约37.28平方公里，主要为村庄建设用地、耕地、林地及草地。梳理范围内规划形成陆装产品装配区、特种化工区、海装产品装配区、预留试验区、生活区及市政设施用地。陆装产品装配区用地面积约6.03平方公里，主要为河村、安塘村、凌井店村用地；特种化工区用地面积约15.48平方公里，主要为蒿子坡、西头村、坡里村、尧沟村、西汉湖村、后街村、凌井店村及湾里村用地；海装产品装配区用地面积约1.87平方公里，主要为大方山村用地；预留试验区用地面积约0.76平方公里，主要为东郭湫村用地；生活区紧邻东二环高速西侧，石太客专南北两侧布置，用地面积约2.81平方公里，主要为河村、西汉湖村用地；给水加压站、污水处理厂、燃气场站、110KV变电站、二电厂等市政设施用地面积约1.05平方公里，主要为东黄水、范庄、河村、凌井店村、大方山村、东郭湫等村用地。近期不具备实施条件的基本农田约为10.96平方公里。

实施建议：1. 道路交通方面，对外交通主要依托京昆高速、二环高速、314省道，尽快推动铁路专用线（北同蒲铁路阳曲站至各厂区地块）的建设，升级改造凌井店至寿阳县平头镇的县乡公路，同时依托省道314建设连接各场地的市政道路。2. 用地方面，选址地块及外部安全距离范围内涉及河村、安塘村、蒿子坡、西头村、坡里村、尧沟村、后街村、凌井店村及大方山村9个行政村，需尽快启动搬迁安置，推进非建设用地土地转征，并进行开发用地的场地平整。3. 市政基础设施方面，尽快启动给水加压站、污水处理厂、燃气场站及110KV变电站的选址建设，结合新建道路接入市政管线，迁改220KV侯凌线、凌白线，35KV江宇光伏发电送出线路及10KV农网线路。

(4) 阳曲县泥屯板块

规划范围：位于阳曲县泥屯镇周边区域，北至思西村，西至南路村及太佳高速泥屯出入口以东，东至泥屯村高位水塔以东 200 米，南至车管所南边界 1500 米，总面积约 15.85 平方公里（2.4 万亩）。

规划定位：发挥示范区产业综合成本低的优势，积极发展绿色食品、农产品精深加工，农产品物流产业，打造山西省都市农业发展示范区。

用地情况：存量更新用地 150 公顷（0.2 万亩），主要为南路村、白家社村、伽东村、泥屯村、松树村、付家窑村建设用地；增量用地 680 公顷（1.0 万亩），主要为南路村、归朝村、思西村、白家社村、伽东村、泥屯村、松树村、付家窑村的耕地、园地。

实施建议：1. 道路交通方面，续建北二环高速、泥向线，新建 317 省道，新园路，百花路等城市道路，同时完善板块内其他城市路网建设。2. 用地方面，统筹推进南路村、白家社村、伽东村、泥屯村、松树村、付家窑村村庄改造安置，同时进行非建设用地土地转征及开发用地的场地平整。3. 市政基础设施方面，结合新建道路接入市政管线，同步对泥屯河进行河道整治。

（5）尖草坪区上兰板块。

规划范围：位于中北大学及周边区域，规划范围北起西关口村以南，南到新兰路，西起中北大学以西，东到柏板河，总用地面积约 13.08 平方公里（1.96 万亩）。

规划定位：利用中北大学、国科大等科研院所的研发优势，建设开放型科技成果中试基地、科技孵化及服务基地，结合沪硅半导体硅片材料等项目，重点发展新材料、新一代信息技术产业集群。

用地情况：存量更新用地面积约 200 公顷（0.3 万亩），主要为西关口、镇城、柏板、上兰、西村、新翟、横渠等村庄用地，三调中主要为村庄建设用地、采矿用地、工业用地等；增量用地面积约 213 公顷（0.32 万亩），主要为西关口、镇城、柏板、上兰、西村、新翟、横渠等村庄用地，三调中主要为村庄建设用地、耕地、果园等。

实施建议：1. 道路交通方面，对外交通主要依托滨河东路、新兰路及康西路作为主要交通干道，尽快启动康西路北延，内部交通建议近期实施傅山园西路北延、柏板路北延及上兰铁路支线北侧辅路等道路建设，完善“三纵三横”的路网结构。2. 用地方面，统筹推进镇城、柏板、上兰、西村、

新翟、横渠等村庄的改造安置工作，推进非建设用地土地转征，并进行开发用地的场地平整。3. 市政基础设施方面，推进能源岛、燃气站、变电站、给水加压站等设施建设，对柏板河进行生态治理，结合新建道路接入市政管线。

(6) 尖草坪区三给板块。

规划范围：位于尖草坪区西部，规划范围北起金桥北街、南至北排洪沟南街、西起西山、东至多福路，总用地约 6.33 平方公里（0.95 万亩）。

规划定位：引入科技研发、服务创新等高端要素，建设新材料产业集群为主导，绿色能源产业、现代服务业为补充的特色产业板块。

用地情况：板块存量更新用地约 28 公顷（0.04 万亩），主要为小石河村和柴村用地；增量用地约 119 公顷（0.18 万亩），主要为摄乐村、小石河村耕地与园地。

实施建议：1. 道路交通方面，启动实施多福西路、摄乐街西延等城市道路及配套市政设施。2. 用地方面，统筹小石河村改造安置，对范围内场地进行土地整理。3. 市政基础设施方面，迁改 220kV 南东二号、赵南一回，110kV 南柴线、南东一号、阳柴线等高压电力线。

(7) 尖草坪区向阳板块。

规划范围：位于新兰路以北、环城高速公路以南、阳兴大道以西地区，规划面积为 37.20 平方公里（5.58 万亩）。

规划定位：推动二电厂等企业搬迁，联动中北高新区基础区，构建太原北部区域的科技创新策源地、新型产业承载区和城市发展副中心，建设创新和先进制造产业集聚的新城区。

用地情况：存量更新用地 942 公顷（1.41 万亩），主要为江阳化工厂、兴安化工厂、太原二电厂等现状企业，以及西留庄村、兰岗村、郭家窑村、陈家窑村、西塆村、宇文村、赵家山、北山头现状旧村；增量用地 616 公顷（0.92 万亩），主要为所涉村庄的耕地、园地、林地，以及太原市园林研究中心的园地。

实施建议：1. 道路交通方面，对外交通实施西北环高速的快速化改造，火工区搬迁后内部交通新建恒山路北延、江阳东路、兴安西路、兴安东路、江阳北街、兴安北街等道路。2. 用地方面，推进江阳化工厂、兴安化工厂、太原二电厂等现状企业搬迁，适时启动西留庄、兰岗、郭家窑、陈家窑等

村庄的城中村改造工作。3. 市政基础设施方面，结合道路实施完善相应市政管网，新建泥向线供水加压站、二电能源岛、西塢 220KV 变电站、宇文 110KV 变电站、中塢 110KV 变电站、兰岗 110KV 变电站等设施。

(8) 万柏林区东社板块。

规划范围：位于万柏林区西铭街办，规划面积约 16.14 平方公里。

规划定位：重点发展高端装备制造、智能制造等产业。

用地情况：存量更新用地约为 200 公顷，主要为圪僚沟村、上庄村、风声河村、南寨村、西山煤电、太原水泥厂用地等；增量用地约为 47 公顷，主要为圪僚沟村、风声河村、太原水泥厂用地等。

实施建议：1. 道路交通方面，对外交通主要依靠现状的西环高速、太古高速、省道 104；内部道路待客运西环线线位稳定后，统筹规划区域内道路网，建设漪汾街西延、现状西环高速改线、玉门河街西延、新华街西延、上庄北路北延等，形成“三横三纵”的路网结构。2. 用地方面，统筹推进圪僚沟村、上庄村、风声河村、西铭村、南寨村等城中村改造安置工作，并进行开发用地的场地平整。3. 市政基础设施方面，结合新建道路接入相应的市政管线。

(9) 杏花岭区丈子头板块。

规划范围：位于杏花岭区北部，规划范围北起新店北街、南至丈子头街、西起北同蒲铁路、东至东山大道，总用地约 11.2 平方公里。

规划定位：依托锦华钢绞线机械制造和春光锻造等项目，建设谷旦工业园与丈子头物流园，打造高端装备制造、绿色能源与新材料产业集群。

用地情况：园区保留用地 293.9 公顷，主要为南窰等村庄的城改用地、太钢宿舍用地、长沟小区等现状建成区；存量更新用地约 162.9 公顷，主要为戒毒所、煤气化公司用地；增量用地约 235.6 公顷，主要为丈子头、南窰、长沟、东坪的耕地、林地、园地等用地。

实施建议：1. 道路交通方面，启动实施东峰路、东山大道、新店街、长沟街等城市道路及市政配套设施。2. 用地方面，统筹长沟、丈子头、东坪、枣沟等村庄的改造安置，对范围内场地进行土地平整。3. 市政基础设施方面，迁改 220kV 新解线、新马线、侯马线等高压电力线，整治枣沟、尹家沟、柏杨树沟等排洪沟渠，完善区域防洪系统。

(10) 杏花岭区杨家峪板块。

规划范围：位于杏花岭区东部，规划范围北起丈子头街、南至府东街东延、西起东环高速，总用地约 9.5 平方公里。

规划定位：结合太原中华老字号酿造小镇建设，依托太原酒厂、牛驼寨景区等重点项目，打造生态文旅休闲、绿色能源、现代服务业等产业集群。

用地情况：园区保留用地 294.5 公顷，主要为牛驼寨、空八库、杨家峪城改等用地；存量更新用地约 52.3 公顷，主要为丈子头、牛驼等村办企业用地；增量用地约 119.7 公顷，主要为丈子头村、小窑头、牛驼村的耕地、林地、园地等用地。

实施建议：1. 道路交通方面，实施东山大道、杨家峪街等城市道路及配套市政设施。2. 用地方面，统筹东沟、牛驼、小窑头等村庄改造安置，对范围内场地进行土地平整。3. 市政基础设施方面，迁改 220kV 晋马 1#线、晋马 2#线，110kV 新杏线、新郝线、马东线等高压电力线，整治北沙河、北涧河上游支沟等防洪沟渠。

（11）迎泽区马庄板块。

规划范围：位于迎泽区中东部，规划范围北起迎泽大街东延、南至西太堡街、西起东环高速、东至东山大道，总用地约 8.2 平方公里。

规划定位：做大做强迎泽区智慧产业园，推动国家火炬计划特色产业园建设，打造信息技术、绿色能源、现代服务业等产业集群。

用地情况：园区保留用地 533.5 公顷，主要为双塔、马庄、赵北峰、松庄等城改用地；存量更新用地约 9.7 公顷，主要为马庄、新沟零星用地；增量用地约 34.2 公顷，主要为新沟、港道用地。

实施建议：1. 道路交通方面，启动实施马庄东路、东山大道等城市道路及市政配套设施。2. 用地方面，对范围内场地进行土地整理，3. 市政基础设施方面，迁改 220kV 解马 II 线、新马 II 线、侯马线、榆铜线等高压电力线。

（12）古交市三川板块。

规划范围：位于古交南部，古交市区以南的屯兰川、原平川、大川地区，总面积约为 18.44 平方公里。

规划定位：发挥能源优势，升级优势传统产业，依托中来年产 20 万吨工业硅+10 万吨高纯多晶硅项目、古交抽水蓄能电站等重点项目，建设绿色能源产业集群为主导，新材料、现代服务业为补充的产城融合板块。

用地情况：存量更新用地约为 2.15 平方公里，主要为三川内南龙沟、武家

庄、七佛沟、鹿庄、姬家庄、高升等村庄以及肉联厂、盛源钢铁等企业。增量用地 2.69 平方公里，主要为三川内村庄耕地、园地等。

实施建议:1. 道路交通方面，加快太原高速西二环建设，推动 G339 国道绕城段实施，整治 S105、G241、G339 现有道路路面，同时完善三川其他城市路网建设。2. 用地方面，统筹推进内南龙沟、武家庄、七佛沟、鹿庄、姬家庄、高升等村庄改造安置以及肉联厂、盛源钢铁等拆迁工作，并进行开发用地的场地平整。3. 市政基础设施方面，对屯兰川、原平川以及大川进行河道疏浚及生态治理，同时结合新建道路接入相应的市政管线。

03 四个传统优势产业提升板块

(1) 万柏林区西山板块。

规划范围: 位于万柏林区西铭街办、杜儿坪街办、白家庄街办，规划面积约 16.55 平方公里。

规划定位: 重点发展新能源、信息技术、先进制造等绿色、科创、高新产业。

用地情况: 存量更新用地约为 46 公顷，主要为小西铭村、大虎峪村用地等；增量用地约为 87 公顷，主要为小西铭村用地等。

实施建议:1. 道路交通方面，对外交通主要依靠现状的西环高速、省道 104；内部道路，结合西铭村城中村改造建设规划的城市道路，形成“三横两纵”的路网结构。2. 用地方面，统筹推进西铭村城中村改造、小西铭村改造、大虎峪村改造工作，并进行开发用地的场地平整。3. 市政基础设施方面，结合新建道路接入相应的市政管线。

(2) 万柏林区装备制造板块。

规划范围: 位于万柏林区，漪汾街西延以北、和平路以西、现状西环高速以东、区界以南，规划面积约 12.15 平方公里。

规划定位: 重点发展智能制造、高端装备制造产业。

用地情况: 存量更新用地约为 130 公顷，主要为太重集团、东社村用地等；增量用地约为 49 公顷，主要为圪僚沟村、西山石膏厂用地等。

实施建议: 1. 道路交通方面，对外交通主要依靠现状的西环高速；内部道路待客运西环线线位稳定后，统筹规划区域内道路网，建设漪汾街西延、装备园路、排洪沟北路、前进路北延等，形成“三横四纵”的路网结构。2. 用地方面，统筹推进太重改造、奇天瑞钢材市场改造工作，并进行开发

用地的场地平整。3. 市政基础设施方面，结合新建道路接入相应的市政管线。

(3) 尖草坪区中北高新区基础区板块。

规划范围：位于新兰路以东、新店街以北、钢园路两侧区域，板块面积为20.07平方公里（3.0万亩）。

规划定位：坚持创新驱动和转型升级并进，在不锈钢深加工、装备制造、现代物流等现有产业集群基础上，建设高端装备制造、信息技术产业集群，创建国家级高新技术开发区。

用地情况：存量更新用地270公顷（4050亩），主要为东张村、赵道峪村、阳曲村、皇后园村、新店村、杜家村等旧村，以及兴安社区、东方社区等棚户区改造地区；增量用地66公顷（990亩），主要为阳曲村、皇后园村、黄花园村等村庄的耕地、园地。

实施建议：1. 道路交通方面，延伸钢园北路、新店北街、小返南街等主干路，完善区域主干路网体系。2. 用地方面，推动东张村、赵道峪村、阳曲村、皇后园村、新店村、杜家村等村庄的城中村改造工作，适时启动兴安社区、东方社区等棚户区改造。3. 市政基础设施方面，结合道路实施完善市政管网，新建中北高新区供水加压站、扩容升压赵道峪110KV变电站、新建晋庄220KV变电站等设施。

(4) 尖草坪区太钢板块。

规划范围：位于太钢厂区及周边区域，规划范围北起新城南大街，南到北中环街，西起滨河东路，东到北同蒲铁路，总用地面积约21.27平方公里（3.19万亩）。

规划定位：推动太钢瘦身，搬迁污染较大生产环节，建设高端冷轧取向硅钢、热轧厂中厚板生产线智能化升级等项目，增加高效产能，开展数智化建设，推动智慧制造、绿色制造、精品制造，引领钢铁行业全面减污，深度减碳，建设太钢新动能产业园区。

用地情况：存量更新用地约33公顷（0.05万亩），主要为下兰村、省塑料总厂、太钢、古交钢铁厂及储备用地，三调中主要为商业用地、城镇住宅用地、工业用地、耕地、果园及林地；增量用地约11公顷（0.02万亩），主要为省工程机械有限公司用地，三调中主要为工业用地。

实施建议：1. 道路交通方面，推动丈子头连接线向西穿越现状建成及太钢

厂区至大同路，疏通东西联络，完善城市道路网络；2.用地方面，统筹推进下兰村改造安置，推进二手车市场及省塑料总厂、古交钢铁厂等省工程机械有限公司等工业用地更新，并进行开发用地的场地平整。

注：尊重地形地貌，结合太原市城镇开发边界方案，确定板块示意范围。

第三节 促进高端服务融合发展

以支撑产业转型升级为导向，坚持“高端制造业+高端服务业”并举融合，强化科技服务、现代金融、数字信息、总部经济等为主导的高端服务功能，培育新的经济增长点，加快构建“老城+新城”的高端服务业双核心发展格局，发挥“头部功能”集聚效应，赋能高质量发展。

“老城”推进楼宇经济提质升级。老城区系统化实施城市更新，坚持“留改拆”并举，聚焦“三旧一村”低效存量区域，更新释放空间，持续挖掘楼宇经济潜力，在迎泽大街、长风街、解放路等城市重要轴线沿线形成四处总部经济集聚区，推动老城区功能结构优化和服务能级提升。

“新城”培育总部经济功能平台。新城地区依托新城城市中心集中布局大孟、摄乐、向阳三处总部经济集聚区，发挥新城支作用，提升城市能级，增强城市辐射力，重点发展科研设计、教育培训、信息咨询、企业服务、电子商务等功能，构建城市 CBD 新坐标，为经济区高质量发展蓄势储能。

专栏 06 总部经济集聚区建设工程

<p>01 大盂总部经济集聚区</p> <p>依托太忻发展轴，重点建设文化展示中心、现代服务中心、科技创新中心和生态景观绿心，形成集新城管理、创新、商务、文化功能于一体的城市发展中轴线，打造大盂新城的“头部功能”集聚带。</p>
<p>02 向阳总部经济集聚区</p> <p>依托太原北部火工区搬迁后释放空间，集聚“独角兽”研发和总部基地，大力发展新型产业 M0，建设太忻一体化经济区面向未来“头部”中枢引擎，形成科技创新策源地，努力打造成为太原北部城市副中心。</p>
<p>03 高铁西站总部经济集聚区</p> <p>依托太原铁路客运西环建设工程，发挥高铁西站的辐射带动作用，构建高铁西站商务 CBD，推动高铁西站周边城市快速更新，布局高端酒店、会议中心、会展中心、商务办公等功能，强化商务服务能力，打造新高铁枢纽楼宇经济新阵地。</p>
<p>04 长风绿轴总部经济集聚区</p> <p>继续做大长风文化商务区，重点推进长风西街、长风绿轴沿线地区城市更新，布局企业总部，发展数字经济、会展服务、金融商务等高端服务业，打造辐射太原都市区的现代商务型总部经济集聚区。</p>
<p>05 迎泽大街总部经济集聚区</p> <p>发挥迎泽大街枢纽集散的交通便利优势，商务楼宇密集的资源优势，机关学校众多的服务优势，城市景观靓丽的风貌优势，重点推动迎泽大街沿线用地更新和存量楼宇盘活，全力推动企业楼宇总部承载区和金融综合服务集聚区建设。</p>
<p>06 解放路、府西街总部经济集聚区</p> <p>依托地铁 2 号线沿线站点，以国贸中心、万达广场为中心，重点沿府西街、解放路形成十字发展轴，盘活沿线存量楼宇资源，开展“总部经济”倍增计划，提升楼宇品质，集聚咨询服务、创新创业、研发设计、中介服务等现代服务业，形成楼宇经济新优势。</p>
<p>07 摄乐总部经济集聚区</p> <p>依托轨道 3 号线全力建设三给新区，在汾河西岸重点集聚咨询服务、企业总部、科技孵化等高端生产性服务功能和健康医疗、新型消费等高品质生活服务功能，打造科技创新型总部经济集聚区。</p>

第四节 提升消费服务能级

聚焦消费服务扩容升级，实施提升商圈品质、塑造特色街区、促进夜间经济、培育亲水消费四大提能行动，打造消费新地标，营造消费新场景，助力太原建设成为具有三晋特色的国际消费中心城市。

推动“重点商圈”品质提升。一是围绕首店经济、流量经济，继续提升钟楼街—柳巷、朝阳—双塔、长风商务岛等传统优势商圈，打造国际化消费核心承载地。二是积极培育三给、漪汾街、暖泉湾等一批新兴商圈，形成市、区两级功能和业态互补的商圈发展新格局。

加快“特色街区”场景塑造。一是积极提升海子边、城坊街、菜园街等传统街巷的街区品质，融合文创、休闲等多元业态，建设一批沉浸式、体验式活力街巷。二是推广南海街特色餐饮街巷经验，由“一区一特色”逐步向“一街办一特色”发展，形成有内涵、有烟火气的货郎经济太原模式。

促进“夜间经济”创意发展。一是依托汾河景区、滨体中心、方特乐园、青龙古镇等主题景区与体育场馆，打造一批夜间运动休闲网红打卡地。二是活化钟楼街、晋商博物馆、双塔寺、南华门等历史文化地段，丰富夜展、夜秀、夜购、夜娱等夜间创意产品，营造夜间消费新场景、新地标，力争获批国家级夜间文化和旅游消费示范区。

培育“亲水消费”特色名片。依托汾河、杨兴河等城市水系，加强水陆互动，以亲水消费为主题，做深生态、休闲、会展、体育等产业，建设景观优美、体验丰富的滨水生态休闲旅游目的地，塑造独具魅力的亲水消费新名片。（附图 10）

专栏 07 消费服务能级提升工程

01 重点商圈建设工程

推动长风西街商圈、下元商圈、解放北路商圈、柳巷-钟楼商圈、朝阳-双塔商圈、三给摄乐商圈六个市级商圈品质提升，着力优化存量，盘活闲置商业资源，引入新理念、新业态、新技术，集聚优质消费资源，加快消费结构调整和能级提升，加强消费环境建设，完善商圈周边交通、市政基础设施配套水平，营造特色时尚消费环境。积极培育打造一批区级服务商圈，提升要素配置和商业品质，尖草坪区重点新建上兰商圈，提升迎新街商圈；万柏林区重点新建西铭商圈、漪汾商圈，结合新西站建设提升西山商圈；迎泽区重点新建南内环东街商圈；杏花岭区重点提升胜利东街商圈、府东商圈；阳曲县新建大孟商圈，提升阳曲商圈，重点打造暖泉湾板块，依托方特、青龙古镇，形成休闲旅游新兴商圈；古交市做强古交汾河板块，做活金牛商圈，打造多元消费场景，满足城乡服务需求。

02 特色街区建设工程

各区积极融合商业、文创、休闲旅游等多元消费业态，培育文创街区、美食街区、休闲街区等特色品牌街区。杏花岭区重点打造三桥街、城坊街等特色街区；迎泽区重点打造南海街、上马街、桃园南路等特色街区；万柏林区重点打造小井峪文化产业园、太重旧厂区、万象城等特色街区；尖草坪区重点打造迎新街苏式特色街等特色街区；阳曲县重点打造石岭关古官道、暖泉湾文旅特色街等特色街区。

第五节 推动文旅提档升级

聚焦文旅深度融合，积极培育国家文化旅游品牌，争创国家全域旅游示范区，做好太原历史文化名城保护，实施城市精神品格彰显、历史文化遗产、生态特色挖掘三大提振行动，助力太原打造国际知名文化旅游目的地。

彰显城市精神品格。一是加强红色资源保护开发利用，以府城、古交、阳曲的红色文化遗产集中区域为核心，与周边历史文化资源相结合，实施红色资源传承弘扬和保护利用工程，形成红色文化遗产展示体系，传承红色文化基因。二是创意发展“工业旅游”，设立重要工业遗产博物馆、专业性工业技术博物馆、传统行业博物馆，鼓励利用工业遗产资源建设工业文化产业园区、特色小镇(街区)、创新创业基地，发展以工业遗产为特色的会展经济和文化交流活动，积极探索保护利用发展新模式。

提升城市文化底蕴。一是挖掘历史文化特色，持续推进府城文道建设，活化历史文化街区，打造府城旅游板块；重点保护关堡古道历史文化线路，保护驿路商贸文化组群，打造阳曲关堡驿道风情区。二是传承活化非遗资源，打造非遗体验园、传习所及产品展销基地，举办民俗文化活动。三是构建城市文化空间体系，推进城市文化地标建设，规划建设太忻城市文化

街区、城市书房、主题图书馆、公园文化长廊，加快布局一批专业化、高品质、高颜值的小型文化馆、图书馆、美术馆、展览馆、博物馆等社区文化空间。

挖掘生态休闲特色。一是推进汾河国家文化公园立项，建设成为黄河流域生态文明建设的高品质示范段，打响“诗意汾河”文旅品牌。二是打造西山文旅融合发展示范区，聚焦崛围山大景区及城郊森林公园建设，完善西山地区高品质公共服务体系，打造北部特色乡村民宿集群，建设具有国际品质的生态文化旅游区。三是打造东山生态人文休闲带，持续提升景区品质，建设山地康养运动主题园区。四是发挥外围山水生态优势，提升生态环境品质，高质量建设古交生态康养片区，探索“两山”转化的太原模式。（附图 11）

专栏 08 文旅提档升级工程	
01 保护利用红色资源和工业遗产	保护利用红色资源，打造古交、阳曲革命文物保护利用片区，依托八路军办事处旧址、牛驼寨战斗遗址、国民师范革命活动旧址等历史遗迹发展红色研学游，依托彭真生平暨中共太原支部旧址纪念馆、革命烈士纪念塔等革命历史遗存开发“红色革命之旅”精品线路。保护利用工业遗产，提升太钢工业博物园，活化利用太重工业遗址，打造西山国家矿山公园、1898“太原兵工厂”文化产业园等文化生活新空间。
02 发展弘扬三晋文化	挖掘历史文化特色，活化南华门、东三道巷历史文化街区，依托青龙镇村、三畛村、城晋驿、石岭关等建立城堡遗址公园群，推进青龙古镇、三郎洞康养度假区等景区升A创A。传承活化非遗资源，策划府城游、晋剧艺术节等民俗文化活动。构建城市文化空间体系，建设府城博物馆群，打造晋

商博物院、双塔博物馆等城市文化地标，推进各区（市）县布局一批具有地域特色的小型社区文化空间。

03 挖掘生态休闲特色

打造汾河国家文化公园，整合汾河沿线扫石、黄龙峡、王封一线天、汾河二库等优质旅游资源建设汾河龙湾大景区，推进汾河流域生态治理项目（古交市干流段），建设老龙头风景区。打造西山文旅融合发展示范区，建设王封一线天、偏桥沟、桃花沟景区等项目，推进西山旅游公路五大系统以及沿线配套设施建设，打造圪垛村、横岭村、北石槽村等精品民宿。打造东山生态人文休闲带，持续提升森林公园、康养小镇、精品名宿、主题景区等项目建设。打造古交生态康养片区，依托狐爷山、龙城秘境（角子崖）、金牛森林公园、千佛寺、二龙山、御道川水库等文旅资源，建设古交生态国防城，开展福山全国森林康养基地试点。

第六节 强化国家物流枢纽功能

立足国内大循环重要节点，畅通内外双循环战略链接，全力建设陆港型综合物流枢纽，打造“公转铁”“散改集”双示范，推动物流园区与交通枢纽、产业基地融合互动，集聚专业化物流服务业态，经济区规划形成“1+7+N”的现代物流结构体系，加快太原国家物流枢纽城市建设。

建设一处国家级门户型物流枢纽。改扩建北同蒲铁路高村货运站，打造太原北部对接俄蒙经济带，面向京津冀，服务雄安新区的国家级多式联运门户型枢纽。依托大盂物流枢纽，构建综合性物流园区，为申报功能完备的国家级综合保税区创造条件。

推进七处区域级物流园建设。在交通枢纽地区建设区域性物流园区，同步推进城区内的专业市场向现代物流园区集聚，建设南塔地、皇后园、袁家庄、古交雁门四处多式联运型物流园和丈子头、中鲁、泥屯三处通用集散型物流园，同步推进城区范围内的专业市场逐步向现代物流园集聚。

完善城乡物流配送体系。优化布局城乡物流配送综合共配中心、分拨中心等网络节点，推进城乡物流标准化、智能化建设，提高城乡物流配送效率，促进物流降本增效。（附图 12、24）

专栏 09 物流枢纽和物流中心建设工程

01 大盂国家级门户型物流枢纽

规划范围：位于阳曲县高村乡，规划范围北起 50 米规划道路、南至横四路、西起大盂产业新城边界、东至纵一路，总用地约 932.2 公顷。

规划定位：改扩建北同蒲铁路高村货运站，大力发展物流分拨、加工制造、展示交易、检测等功能，打造太原北部对接俄蒙经济带，面向京津冀，服务雄安新区的国家级多式联运门户型物流园。

用地情况：园区存量更新用地约 140.0 公顷，主要为高村、南白、北白村庄用地和南北白水泥用地；增量用地约 70.0 公顷，主要为高村北白耕地，近期不具备实施条件的基本农田用地约为 260 公顷。

实施建议：1. 道路方面，加快推进纵一路、横三路等主要道路的建设，同步建设地块周边规划市政道路。2. 用地方面，推动高村、南白、北白村的更新改造，以及南北白水泥厂的拆迁工作，同步进行土地征收、转征及场地平整工作。3. 市政基础设施方面，结合新建道路接入市政管线，同步迁改 220KV 牛上线、赵匡线高压线。

02 南塔地综合物流园

规划范围：位于阳曲县青龙古镇东部，规划范围北起 30 米规划道路、南至 40 米规划道路、西起北同蒲铁路、东至 40 米规划道路，总用地约 237.7 公顷。

规划定位：依托铁路南塔地站，重点服务千亿级生物基新材料产业及生活性服务产业，打造多式联运型的区域级物流园。

用地情况：园区存量更新用地 21.0 公顷，主要为南塔地村庄用地、侯村小学及侯村工业用地；增量用地 145 公顷，主要为侯村、桥沟村、青龙镇村耕地及果园，基本农田占地约 0.6 公顷。

实施建议：1. 道路方面，加快推进与北侧环保路的衔接道路的建设，同步建设地块周边规划市政道路。2. 用地方面，推动南塔地村更新改造，加快土地征收和转征，同步进行场地平整。3. 市政基础设施方面，结合新建道路接入市政管线，同时对中社河支沟进行河道整治。

03 袁家庄综合物流园

规划范围：位于万柏林区石膏厂街北侧地区，范围北起北排洪沟北路，南至石膏厂街，西起外环快速路，东至装备园路，总用地约 81.9 公顷。

规划定位：依托西南环铁路三给站、中车专用铁路站场和太古高速、西环高速，以服务战略性新兴产业为发展重点，打造多式联运型的区域级物流园。

用地情况：园区均为增量用地，用地面积 48.52 公顷，主要为西山石膏厂国有土地和圪僚沟村集体土地，均为建设用地。

实施建议：1. 道路交通方面，规划客运铁路环线稳定后，实施装备园路、北排洪沟北路、现状高速环以东规划 20 米城市支路。2. 用地方面，推动石膏厂宿舍区拆迁改造，同步进行场地平整。3. 市政基础设施方面，结合新建道路配套市政工程建设，同步迁改架空高压线。

04 皇后园物流园

规划范围：位于尖草坪区皇后园村周边地区，南至新店北街，西起石太客运线，东至卧虎山路和城柏北路，总用地约 356.1 公顷（5341 亩）。

规划定位：依托北同蒲铁路皇后园站与钢园路（108 国道），结合山西屯汇农副产业物流园，重点发展果蔬批发、粮油交易、肉类水产批发、冷冻保鲜仓储、冷链物流配送、产品信息发布、网络电商交易平台等农产品服务业务，建设山西省农副产品冷链物流交易中心，打造多式联运型的区域级物流园。

用地情况：园区保留山西屯汇农副产品物流园、国储 138 库、省盐业公司盐库等现状物流仓储企业；存量更新用地 58.5 公顷（877.5 亩），主要为皇后园村和新店村旧村；增量用地 57.0 公顷（855 亩），主要为皇后园村和黄花园村耕地、果园。

实施建议：1. 道路交通方面，建设皇后园西路、物资街、城柏北路等主要道路。2. 用地方面，统筹推进新店村和皇后园村的改造安置工作，并进行开发用地的场地平整。

05 火炬（中鲁）物流园

规划范围：位于迎泽区南内环街东延地区，规划范围北起南内环街，南至南十方街，西起水马路，东至东山大道，总用地约 88.7 公顷。

规划定位：依托南内环高速连接线，做强做大智慧产业园区，发展仓储、配送、分拨为主的生活性物流产业，重点服务东部区域，打造通用集散型的区域级物流园。

用地情况：园区保留用地 36.3 公顷，主要为现状智慧产业园与新沟垃圾填埋场；存量更新用地 14.9 公顷，主要为同舟垃圾电厂等企业用地；增量用地 37.5 公顷，主要为新沟村耕地、果园与少量林地。

实施建议：1. 道路交通方面，建设马庄东路及周边支路。2. 推动垃圾电厂等企业搬迁，同步进行土地平整。3. 市政基础设施方面，迁改 2200KV 小马线等 8 回高压线。

06 古交雁门物流园

规划范围：位于古交市镇城底镇长足上村地区，规划范围北起清河公司洗煤一厂、南至下雁门水厂、西起规划高速公路、东至炉峪口村，总用地面积约 46.8 公顷。

规划定位：依托西二环高速公路和铁路，服务于华润集团、兴能发电、西山煤气化公司和焦煤公司为龙头的大宗工业品，重点服务古交产业板块，打造多式联运型的区域级物流园。

用地情况：园区存量更新用地 29.72 公顷，主要为清河公司洗煤一厂用地和长足上村集体土地；增量用地 17.08 公顷，主要为耕地。

实施建议：1. 道路交通方面，加快建设西二环高速、古娄方高速及高速出入口，实施呼北线（G241）路面整治与修复，同步建设地块周边规划市政道路。2. 用地方面，推动长足上村更新改造，加快土地征收和转征，同步进行场地

平整。3. 市政基础设施方面，对汾河河道进行疏浚及生态治理，结合新建道路接入相应的市政管线。

07 泥屯物流园

规划范围：位于泥屯镇西部区域，规划范围北起 30 米规划道路及西沟村、南至 20 米规划道路及基本农田、西起 30 米规划道路、东至 30 米规划道路，总用地约 112.1 公顷。

规划定位：依托北二环高速、太佳高速，重点发展农产品冷链系统及综合性物流仓储功能、形成服务阳曲现代农业示范区农业物流园区的综合性物流园区，打造通用集散型的区域级物流园。

用地情况：园区存量更新用地 7.0 公顷，主要为付家窑村庄用地；增量用地 55.5 公顷，主要为付家窑村、松庄村耕地及果园。

实施建议：1. 道路方面，加快推进黄东线的改造，同步建设地块周边规划市政道路。2. 用地方面，推动付家窑村更新改造，加快土地征收和转征，同步进行场地平整。3. 市政基础设施方面，结合新建道路接入市政管线。

08 丈子头物流园

规划范围：位于杏花岭区现状东环高速公路丈子头高速出入口周边地区，规划范围北起长沟街、南至丈子头街、西起现状东环高速，东至东山大道，规划总用地面积约 331.3 公顷。

规划定位：依托现状东环高速公路与丈子头东二环高速连接线，重点发展农副产品批发、贸易、分拨、配送等物流产业，同步集聚快递物流企业，服务东北部区域，打造通用集散型的区域级物流园。

用地情况：园区保留用地 144.0 公顷，主要为长输油气管廊及防护绿地；存量更新用地 60.5 公顷，主要为丈子头村及裕吉企业用地；增量用地 126.8 公顷，主要为丈子头村与长沟村的耕地、果园与少量林地。

实施建议：1. 道路交通方面，重点建设东峰路、长沟街、丈子头街东延等主要道路。2. 用地方面，推进丈子头村改造安置，提升现状物流市场，同步进行土地平整。3. 市政基础设施方面，迁改 110KV 新柏线等 4 回高压线，重点完成枣沟排洪渠为主导的东山边山沟渠治理。

第七节 加快现代农业优质发展

聚焦农业“特”“优”发展，“接二连三”融合发展，构建“一带三区多园”的农业空间格局，努力让农业成为现代都市的靓丽底色。

建设汾河城乡融合发展示范带。一是沿汾河两岸打造一批休闲农庄、田园综合体、农业生态园，带动沿线村庄特色化、园区化发展。二是推进农旅融合，沿河打造一批宜游、宜养、宜居的乡村民宿、特色古村落、休闲度假小镇等乡村旅游示范点，建设百里汾河美丽乡村示范带。

打造北部有机旱作农业示范区。一是以阳曲现代农业产业示范区为龙头，布局有机旱作谷子省级现代农业产业园等一批农业科技示范园区和龙头企业，高起点推进农业现代化建设。二是加快一二三产融合发展，加快农产品加工、物流、市场和乡村旅游建设，强化农业龙头企业引领，延伸农业产业链，做好“农业+”文章。

开发西部山地特色农业示范区。一是发展山地特色农业产业园，以特色生态经济为核心，打造沟坡现代农业示范区。二是提质发展农产品加工业，实施农产品品牌建设专项行动，打造特优农产品品牌。三是借势发展乡村旅游，打造汾河沿线乡村振兴示范带和“友好”产业示范带，推动农文旅融合发展。

提升中部都市农业融合发展区。一是依托城市近郊和浅山区域，发展现代化设施农业、精细农业、园艺农业、创意农业，建设一批精品农业小镇、美丽乡村、特色田园，为城市居民提供绿色休闲服务，培养现代都市农业新型产业形态。二是承接城市技术外溢，凸显农业科技支撑，加快建设都市农业产业科技创新中心，发展高附加值有机绿色农业和高效智慧农业，加强农产品仓储、加工、转化、贸易等全产业链构建，开创城乡融合发展新局面。（附图 13）

专栏 10 现代农业打造工程	
01 建设汾河城乡融合发展示范带	建设水沟村田园综合体、关头村老区田园综合体及狐爷山岩茶文化生态园，打造岔口、常安、原相、镇城底、邢家社等宜居乡村，发展店子底村、青草坡乡村庄园等乡村旅游示范点。
02 打造北部有机旱作农业示范区	建设西塬乡、柏板乡有机旱作苹果生产基地、旱作栽培示范片及东黄水农业产业园，培育精品小杂粮、中药材、脱毒马铃薯等旱作作物和发展家庭牧场，以“四个十万亩”有机旱作农业工程为重点，辐射带动北部有机旱作农业提升。
03 开发西部山地特色农业示范区	建设榛子产业园、中药材（药茶）种植示范园、香猪养殖基地、林麝产业融合发展示范园、狐爷山岩茶生态文化园等特色农业园区。推荐“古交沙棘”申报国家地理标志认证农产品。
04 提升中部都市农业融合发展区	建设汾西现代农业产业园、西山现代农业种植区域、现代农业三角洲、甲秀生态农场及孟家井设施农业，建设淖马花卉基地、森栖小镇休闲农业体验基地、洪子峪养殖基地及捐子和柳沟村养殖园区。

第五章 支撑保障

强化综合交通、市政基础设施、绿色发展、空间保障四个体系支撑，为实现全方位高质量发展提供坚实的支撑保障。

第一节 强化交通基础设施支撑带动能力

加快建设综合交通枢纽，畅通对外运输通道，全面融入国家综合立体交通网。建设多层次轨道交通体系，完善干线公路和区域快速路，打造高效城际交通网络。推进重要板块、组团间干道网建设，形成便捷有序、智慧绿色的城市交通体系。

提升开放枢纽功能。一是加强客运枢纽建设，新建高铁西站、扩建阳曲西站，加强与城市轨道交通、常规公交等交通方式有效衔接。二是优化货运枢纽布局，依托大盂货运枢纽和物流园区申建国家级阳曲综保区，推动中欧班列提质扩容，完善枢纽集疏运体系，加强与南塔地、皇后园等货运枢纽联动，推动大宗物资运输“公转铁”。三是推进阳曲通用机场建设，与周边忻府、原平等通用机场实现联网运行，大力发展通航商旅飞行、航空应急救援等通航产业。

构筑多层次轨道交通体系。一是高速铁路方面建设太原铁路枢纽客运西环线，实现与规划雄忻高铁、太绥高铁有效衔接，加强与京津冀城市群、中原城市群和关中平原城市群的快速联系。二是城际铁路方面谋划太原至忻州城际铁路，服务远期城际商务、

旅游客流，支撑北起五台山南至西山生态文化旅游示范区的生态文旅走廊发展。三是市域（郊）铁路方面利用北同蒲铁路、太兴铁路开通市域（郊）列车，服务区域组团间快速通勤需求。四是城市轨道交通方面建设1号线、2号线北延和3号线，适时推进4号线、5号线、8号线等线路建设，构建城区大运量快速公共交通线网骨架，预留轨道交通场站用地。

完善区域公路网布局。一是高速公路方面推动古交-娄烦-方山高速等4条高速公路建设，加强高速公路出入口与城市道路的衔接，实现区域内主要城市间及与周边城市的快速通达。二是国省干道方面推动国道108绕行线、省道317等6条国道和2条省道建设，实现过境货运外绕，畅通区域货运通道。三是建设“四好农村路”和旅游公路，推动西山旅游公路向古交、娄烦延伸，提升农村公路技术标准，打造“快旅慢游深体验”旅游公路网，形成城乡交通一体化格局。

打造便捷有序的道路网体系。一是构建跨区域快速交通走廊，推动太忻大道、泥向线北延2条城际快速通道开工。二是推动东峰路北延建设，加强太原六城区与阳曲快速联系；推动黄东线改造，加强泥屯与阳曲的快速联系。三是完善区域快速路网体系，太原二环高速整体建成通车后，推动二环高速以内的高速公路有序退出并进行市政化改造。四是完善城市骨架路网，推动漪汾街西延、西山大道等干道开工，加快启动高铁西站周边、大盂

产业新城、凌井店等区域配套路网建设。五是贯彻“小街区、密路网”的规划原则，持续推进城市次干路网和支路网建设。

构建智慧绿色交通体系。一是推动新型交通基础设施建设，推进“互联网+交通运输”发展，提升交通运输智能化水平。二是大力发展公共交通，提升公交同城化服务水平，开通太原至忻州、定襄、原平等区域的城际公交线路；保障公交场站用地，推进长风西、长沟、大孟等公交场站建设，引导交通出行向绿色低碳转变。三是建设环城景观绿道，完善汾河景观绿道，逐步推进沿线森林公园、旅游景点的支线绿道、登山步道和健身文化步道建设，营造宜人的游憩交往空间。（附图 14—17）

专栏 11 近期实施交通基础设施项目	
01 交通枢纽	<p>高铁西站：拟选址位于迎泽西大街与绕城高速交叉口处，站台规模约为 10 台 22 线，主要服务太原汾河以西客流。</p> <p>阳曲通用机场：拟选址位于阳曲县大孟镇，规模为 A2 级及以上。</p> <p>扩建阳曲西站：现状阳曲西站站台规模为 2 台 4 线，根据客流需求扩建至 4 台 6 线。</p>
02 轨道交通	<p>高速铁路：新建太原铁路枢纽客运西环线、太绥高铁。</p> <p>铁路专用线：新建阳曲铁路专用线。</p> <p>市域（郊）铁路：利用北同蒲、太兴铁路等既有铁路开通市域（郊）列车</p> <p>城际铁路：开展太忻城际铁路前期研究工作。</p> <p>城市轨道交通：建设城市轨道交通 1 号线、2 号线北延、3 号线及相关场站。</p>
03 公路	<p>4 条高速公路：续建太原西北二环高速公路，新建古交-娄烦-方山高速公路、青银二广高速公路太原联络线（太原段），改扩建 G55 二广高速原平至阳曲大孟段。</p>

6条国道：新建国道108线太原过境段、国道208线太原北过境西关口至李家社段、国道241和省道岚马线汾河水库段改线、国道339线清徐东于至古交李家社段（老爷岭隧道）一级公路改建、国道241古交过境改线段、国道339古交市绕城段。

2条省道：国道208和省道317线太原境内东郭湫至西关口段、古交过境一级路河口～镇城底段项目。

其它公路：新建西山旅游公路向古交、娄烦延伸段等旅游公路项目，建设“四好农村路”。

04 城市道路

2条城际快速通道：新建太忻大道、泥向线北延。

2条组团间联系通道：新建东峰路北延，改造黄东线。

3条区域快速路：绕城高速、大运、太阳高速市政化改造。

多条城市骨架路网：漪汾街西延、西山大道，高铁西站周边、大孟产业新城、凌井店等区域配套路网，阳曲县16条道路建设项目（打捆项目）、站前一路南延、新区大道东延工程、华强北路、县城背街小巷整治工程。

05 绿色交通

公交场站：大孟公交首末站、动物园停保场、石膏厂停保场、长风西公交停保场（一期、二期）、长沟公交停保场、酿造小镇公交停保场、双塔景区首末站。

城际公交线路：太原至忻州、定襄、原平等区域。

绿道：环城景观绿道、汾河景观绿道，支线绿道、登山步道和健身文化步道。

第二节 提升市政基础设施服务保障水平

坚持区域共享、互联互通、统筹布局、优化提升，加快水资源、能源、信息、环卫等市政基础设施同步建设运营，推进平安城市建设，夯实高质量发展基础。

推进跨区域市政基础设施共建共享。一是统筹建设水资源保障体系，促进区域水资源合理配置，加快推进滹沱河引水入并第

二水源地工程建设。二是共建绿色能源保障体系，完善区域特高压电网“大动脉”，提高智能电网互联互通水平，提升区域供电保障能力和绿色能源并网输送能力；推进燃气骨干线网建设，促进城乡燃气全覆盖；区域统筹配置环保、能耗指标，布局区域热电联产项目和配套热网系统，保障区域基础热源。三是优化基础设施廊道，依托高速公路、国省道、铁路、河道等线性廊道，统筹布局输水、输气、长输供热、输变电等区域重大基础设施管线及站点，形成安全可靠、空间集约的基础设施廊道网络体系。

系统强化水资源节约集约利用。一是加快公共供水设施和运维设施建设，推进老旧供水工程设施及附属管网改造，扩大公共供水覆盖范围，加快实现城乡一体化供水；加强水资源节约与保护，实施地下水超采治理，推动县域节水型城市达标建设。二是强化污水治理与资源化利用，因地制宜布局建设污水处理设施，推进城镇雨污分流改造和污水管网全覆盖；加快推进农村生活污水治理，强化工业污水源头治理、集中治理，实现城乡污水全收集全处理。三是提高再生水资源配置占比，优先用于工业、市政杂用和生态用水；强化管网设施建设，推进园区、工业企业再生水循环利用工程，实现节水减污双赢。

加快低碳能源保障体系建设。一是构建清洁低碳、安全高效的电力主网构架，加快电力能源通道建设，积极推进 500 千伏省域主干网架建设，优化 220 千伏城市输电网结构；推进抽水蓄能电站、风电、光伏发电等项目建设，推进电力“源网荷储”一体

化建设和多能互补，增强电网供电支撑能力和可再生能源消纳能力。二是优化燃气系统布局，加强与省内煤层气管网互联互通互保，统筹建设应急调峰储气设施；推动气源多元化，加大古交煤层气综合利用力度；扩建华新燃气大盂分输站，建设国家级流量计检定实验室；持续开展燃气安全专项整治，加快推进老旧燃气管线更新改造，增强燃气安全供给能力。三是统筹规划热源及管网系统，构建多能互补、余量充足、安全灵活、节能低碳供热保障系统。四是优先发展利用地热能，依托一系列能源岛项目，推进燃气、空气源等分布式清洁能源调峰热源项目建设，推广被动式超低能耗建筑，建设近零能耗示范工程。

推动信息基础设施建设。一是实施网络基础设施夯实工程，加快 5G 基站建设，构建万物互联的超宽带、智能化、高品质信息网络。二是推进“5G+”示范园区建设，实施智能算力基础设施提升工程，构建一体化大数据中心协同创新体系；推进数据要素共享开放，推动产业链再造和价值链提升。三是加快推进工业互联网、能源互联网建设和应用，大力发展数字融合新模式，打造太忻一体化经济区数据流量谷。四是加强网络安全能力建设，加强信息网络安全技术创新和集成应用，构建全天候全方位的网络安全态势感知系统，保障信息数据资源全生命周期安全。

全面提升防洪排涝能力。一是加快推进城市防洪排涝设施建设，统筹洪涝灾害治理，上下游、左右岸兼顾，提高排水防涝管理水平，在确保防洪安全的前提下加强雨洪资源利用。二是实施

防洪能力提升工程，优化防洪设施布局，实施汾河滞洪区建设和重点河道综合治理工程，开展生态清洁小流域建设。三是完善城市排水防涝体系，系统化全域推进海绵城市建设，实施雨水源头减排工程，保护天然雨洪通道，建设城市排涝通道，因地制宜建设雨水调蓄设施，高标准推进雨水管网和泵站建设与改造，系统提升城市排水防涝能力。四是强化协同机制，加强气象风险监测预警，实行防洪排涝设施联排联调，完善防汛应急预案和响应机制，提升应急管理水平。

提高灾害防范应对能力。一是强化本质安全，加强城市危险源管控，强化消防、人防设施建设，提升抗震减灾能力，加强地质灾害防治，提升极端天气应对能力，高标准规划建设防灾减灾基础设施；全面提升监测预警、预防救援、应急处置、危机管理等综合防范能力，形成全天候、系统性、现代化的城市安全保障体系。二是加强突发公共卫生事件应对能力，做好常态化疫情防控，与城市人口规模和分布特征相匹配，科学合理布局重大疫情救治基地和应急隔离场所，提高监测预警、流调溯源和应急处置能力。（附图 18—20）

专栏 12 近期实施重大市政基础设施项目

01 供水设施

太原市第二地表水源滹沱河引水入井工程：建设上原水厂，位于大盂产业新城北部上原村，规划规模 12.6 万立方米/日，配套建设上原事故备用水池，

有效容积为 50 万立方米。

大盂地表水厂及供水服务维抢修基地和配套给水管线工程：建设大盂地表水厂，位于大盂产业新城太忻大道东侧、纬六路南侧，规划规模 6 万立方米/日，供水服务维抢修基地占地 15 亩，新建输配水管线 71 公里。

西山地表水厂、配套隧道输水及给水管线工程：位于万柏林区开城西街与玉兰大道交叉口两侧，设计规模 20 万立方米/日，新建输水隧道 14 公里、输水管道 38.2 公里、配套输配水管网 275 公里。

黄东线叠压泵站、黄东线供水加压站工程：选址位于黄东线沿线北郁利村以南，供水规模 5.0 万立方米。

丈子头加压站工程：一级加压站选址位于杏花岭区卧虎山路以东、规划太钢千校街以南，二级加压站选址位于东山过境高速以东、丈子头连接线以北，设计规模 5 万立方米/日，配套管线 3.65 公里。

太原市智慧水务中心：拟选址于丈子头连接线和规划东山大道西南角，占地面积为 4 公顷。

太原市东西山调水工程：水源为引黄原水，取水口为引黄南干线联接段 7#隧洞出口联接箱涵，总引水量 30400 万立方米/年，敷设管线 101.3 公里。

古交市炉峪口水厂及供水管网工程：选址位于古交市梭峪乡炉峪口村李八沟，设计规模 5 万立方米/日，新建及改造配水管道约 46.9 公里。

02 污水处理与资源化利用设施

北郊污水处理厂扩建工程：位于尖草坪区滨河东路以东、太白铁路以南，对现状规模 4 万立方米/日污水处理系统进行改造，负荷降至 3 万立方米/日；扩建工程规模 5 万立方米/日。

阳曲县青龙污水处理厂二期扩建工程：位于阳曲县侯村乡青龙村西北杨兴大道东侧，扩建工程规模 2 万立方米/日。

大盂污水处理厂（再生水厂）一期工程：位于大盂产业新城横四路北侧、纵三路西侧，一期建设规模 5 万立方米/日。

阳曲现代农业产业示范区污水处理厂一期工程：选址位于太佳高速北侧、泥屯河东侧，一期建设规模 0.5 万立方米/日。

03 供电设施

城南热电 2×100 万千瓦煤电热一体化项目：拟选址于古交市邢家社乡，建设容量为 2×1000MW。

崛围 500 千伏变电站增容工程：位于尖草坪区柏板乡以东约 800 米，现状装机规模为 2×1000 MVA，增容后装机规模为 4×1000 MVA。

侯村 500 千伏变电站增容工程：位于阳曲县侯村乡西黄水村北侧约 1000 米，现状装机规模为 2×750 MVA，增容后装机规模为 3×1000 MVA。

阳曲 500 千伏输变电工程：规划位于大盂镇三道村东侧，规划装机规模为 4×1000 MVA，近期装机规模为 2×1000 MVA。

辛庄 220 千伏输变电工程：位于大盂产业新城横四路北侧、纵三路西侧，规划装机规模为 3×240MVA，近期装机规模为 2×240MVA。

04 供热设施

城西热源厂“煤改气”工程：位于尖草坪区多福路西侧、西山截洪沟北侧，供热能力 1100 万平方米。

太原市集中供热阳曲热源厂工程：位于阳曲县城北部隆辉火车集运站区域，装机 6×168MW 燃煤循环流化床锅炉，新建 DN1400 长输供热管道 31.3 公里，供热能力 2000 万平方米。

太忻大道供热管线及隔压换热站工程：沿太忻大道敷设 DN1200 供热管线 24.5 公里，沿规划迎宾大道及现状 314 省道敷设 DN1200 供热管线 2.9 公里，在太忻大道东侧、横六路北侧建设隔压换热站，换热能力 1500 万平方米。

大盂能源岛：位于大盂产业新城横四路北侧、纵三路西侧，供热能力 889 万平方米。

中北高新区能源岛：拟选址于康西路以东、上兰铁路以北，供热能力 1160 万平方米。

05 燃气设施

大盂燃气分输站：位于现状中石油大盂压气站南侧、省天然气大盂首站西侧，建设规模 20 亿立方米/年。

大盂燃气门站：位于现状省天然气大盂首站南侧、中石油 CNG 母站西侧，建设规模 10 亿立方米/年。

大盂至原平高压输气管道改线工程：规划并行陕京二、三线输气管道廊道敷设至大盂产业新城范围以北，向东选线与现状管道衔接；近期拟并行陕京二、三线输气管道廊道敷设至北部截洪沟北侧后沿绿带向北敷设至北二环高速以北，沿北二环高速绿带敷设至现状管线。

大盂至合成生物园区输气管道工程：规划沿现状陕京二、三线输气管道廊道

及规划合成生物园区铁路专用线廊道敷设，设计压力 3.9MPa，管径 DN500，管线全长 11.4 公里。

06 防洪设施

大孟产业新城防洪工程和应急度汛工程：新建北部截洪沟，起点为三马线、终点为东干渠，长 6 公里；改造东干渠，起点为北部截洪沟，终点为入杨兴河口，长 5.96 公里；改造中干渠，起点为北部截洪沟南侧，终点为入西干渠口，长 3.45 公里；改造西干渠，起点为北部截洪沟南侧，终点为入杨兴河口，长 10.04 公里；新建应急缓洪池，容积 33 万立方米，配建应急排水泵站，设计流量 16 立方米/秒。

杨兴河河道治理工程：起点为阴山水库下游，终点为入汾河口，治理总长度为 46.1 公里。

阳曲县中社河河道综合治理工程：起点为东黄水村，终点为入杨兴河口，治理总长度为 15.62 公里。

尖草坪区后小河清淤疏浚及堤防加固工程：起点为泥屯河与凌井河交汇口，终点为入杨兴河口，治理总长度为 4.337 公里。

尖草坪区小返河清淤疏浚及堤防加固工程：起点为区界，终点为入杨兴河口，治理总长度为 4.21 公里。

万柏林区玉门河上游生态治理工程：治理范围为玉门河上游山区，上游至分水岭，下游至西环高速，治理面积 1037.64 公顷。

汾河流域生态治理项目（古交市干流段）：治理汾河龙尾头村至滩上汾河桥段和污水处理厂桥至扫石村段，新建堤防 5.5 公里，生态化改造堤防 8.66 公里，整治滩槽 18.4 公里，实施地下水涵养和生态绿化工程。

古交市屯兰河生态综合治理工程：起点为关头村，终点为入汾河口，治理总长度为 32.2 公里。

第三节 形成低碳绿色可持续发展路径

贯彻低碳发展理念，实施能耗和碳排放总量双控，创建“无废城市”，建设生态文明示范区，为协同推进高质量发展和生态环境高水平保护奠定基础，实现区域低碳绿色可持续发展。

积极应对气候变化，助力“双碳”目标实现。一是以低碳发展为引领，严格限制“两高”项目准入（详见附表一），大力引导与碳减排相关产业和科研机构落户，打造低碳示范企业和零碳负碳标杆区。二是严守低碳绿色发展底线，在产业布局、工业排放、能源利用、交通运输等方面，积极做好碳监测、碳减排、碳履约等工作，积极申报国家碳金融试点城市，为资源型城市转型发展拓展空间。

全面开展“无废城市”创建，提升资源利用水平。一是大力推动经济区固体废物源头大幅减量、深度资源化利用和安全无害化处置，实现固废排放最小化，充分发挥减污降碳协同效应。二是推动全面绿色转型，推进绿色工厂和循环型园区建设，建设太原污染土壤集中处置和工业固废综合利用智慧园区，推动区域大宗工业固体废物贮存处置总量趋零增长；充分发挥减污降碳协同效应，推进生态循环农业示范区建设，实现农业废弃物资源化利用。三是推行绿色生活方式，推进生活垃圾分类和减量化处理、资源化利用，适度超前布局建设垃圾分类处理处置和利用设施。四是加强环卫设施建设，统筹建设公共厕所、垃圾分类转运站、环卫车辆加水点、环卫车辆泥水分离排放点、融雪剂融化池等环卫设施。

实施生态文明示范区建设，持续改善环境质量。一是建设生态文明示范区，以经济区内县（区）为创建单元，组织编制国家生态文明建设示范县（区）规划，制定工作方案，分解目标任务，

开展创建工作，全面践行“绿水青山就是金山银山”理念，助推区域生态环境质量全面提升。二是加强环境影响评价评估工作，把环境影响问题作为规划评估和实施的重要内容，检测评估资源利用、城市建设、产业发展等方面产生的环境影响，强化环评程序执行，建立统一、高效的环境监测体系和环境污染联防联控、联合执法监督机制，用严格的环境保护制度，推进生态环境质量持续改善。

专栏 13 近期实施重要环卫设施项目

大盂环卫综合基地：位于大盂产业新城横四路北侧、纵三路西侧，规划生活垃圾分类转运能力 250 吨/日，一期建设规模 125 吨/日，同步建设环卫停车场及配套泥水分离、充电桩、蓄水池等设施 and 融雪剂调配站。

阳曲县垃圾分类与循环利用工程：位于阳曲县黄寨镇城晋驿村东北 1000 米处，建设餐厨垃圾处理系统 30 吨/日、大件垃圾处理系统 10 吨/日、垃圾分类分拣系统 40 吨/日（可回收垃圾 35 吨/日，有害垃圾 5 吨/日）、垃圾中转站 20 吨/日。

古交市厨余垃圾处理项目：位于古交市马兰镇七佛沟村，处理能力 30 吨/日。

古交市建筑垃圾资源化利用工程：位于古交市马兰镇营立村南水沟，处理能力 60 万吨/年。

第四节 强化发展空间保障

通过“挖掘增量、城市更新、腾笼换鸟”全力挖潜可利用地空间资源，创新规划管控，强化土地供应，全力保障经济区项目落地见效。

挖潜空间资源。梳理可利用地空间资源，近期靠挖掘增量，聚焦城市产业空间拓展；中期靠城市更新，推动存量建设用地盘活；持续靠“腾笼换鸟”，实现城市空间可持续发展。

挖掘增量。全方位梳理增量土地空间，保障近期项目实施。按照经济区内各县（市、区）同步启动、多点发力、协同发展的思路，初步确定 10 处近期产业承接地，分别为阳曲县大孟、黄寨、泥屯地区，尖草坪区上兰、三给地区，杏花岭区丈子头地区，迎泽区马庄地区，万柏林区东社地区、狮头水泥厂旧厂区、古交市屯兰川和原平川地区，总用地面积约 21.3 平方公里（3.2 万亩）。

城市更新。推进存量建设用地盘活更新，低效建设用地减量更新。积极开展城市更新行动，重点推进各产业板块低效存量用地开发建设，持续推进其他区域城市更新改造。各县（市、区）、开发区制定城市更新规划与计划，升级改造城中村、棚户区、老旧企业、老旧商业区等低效用地，通过土地整理、治理、更新等方式，向存量要空间，保障经济区整体同步发展。

腾笼换鸟。重点突破占地规模较大、制约城市发展的国有企业事业单位的搬迁工作，利用搬迁之后的腾挪空间为区域长远发展奠定空间保障基础。一是适时启动危险化学品企业的搬迁和凌井店板块新址建设工作，原址搬迁后，用于承接高质量发展建设项目。二是适时启动太钢烧结、焦化、发电、渣场等造成污染的生产车间搬迁工作，引入创新研发功能，提升太钢全球核心竞争力。

三是适时启动迁改长输高压燃气管线陕京二、三线，搬迁危化品企业，消除区域重大安全隐患。四是适时启动永安殡仪馆、戒毒所、监狱、看守所、垃圾发电厂、医用垃圾处理厂等各类邻避设施的外迁和新址选址工作，为长远城市空间发展奠定基础。四是积极推动产能落后、产业失优企业“腾笼换鸟”，推进城市产业迭代升级。

创新规划管控方式。依法对于现阶段无法确定使用功能的用地，实行土地用途“留白”或负面清单管控，对于产业用地内规划道路，结合产业使用需求，实行弹性管理。积极探索提升用地管控效率的其他管控方式，注重规划与实施有效衔接，留足规划适应城市发展的“弹性”。

推进“标准地”供地。制定产业用地“标准地”供应工作方案，开展“九通一平”场地设计。明确土地收储，确定各类市政设施供应来源、路由、容量方案，开展十项区域评价工作，设置用地控制性指标，实施土地征拆。建立“标准地”供地工作机制，成立“标准地”供应工作组，扎实推进“标准地”供应，促进各类产业项目落地见效。

专栏 14 各县（市、区）近期产业承接地（附图 21）

01 阳曲县大盂产业新城

规划范围：位于阳曲县大盂镇，南起棘针沟及东南窰村北侧，北至北二环高速及景庄村，西起北同蒲铁路，东至三畛村，规划面积 28400 公顷（426000 亩），近期产业承接空间面积约 1100 公顷（16500 亩）。

规划定位：围绕高端装备制造、新材料、新能源等产业，打造新材料产业发展

基地、京津冀产业转移承接高地及全省先进制造业创新策源地。

用地情况：围绕综合服务与居住布局4个产业片区，重点布局高端装备制造、新材料与新能源等产业。其中东部、西部产业片区内拆迁量少，具备近期开放条件；北部产业片区内少量村庄，拆迁后可启动；南部产业片区内因涉及现状燃气站、门站、储气站等现状企业，需要满足安全要求的条件下进行建设。

实施建议：1. 道路交通方面，对外交通方面，续建北二环高速等，内部道路实施横一街、纵一路等“四横六纵”道路建设。2. 用地方面，推进大孟村、李家沟村、景庄村、大泉沟村等村庄的安置工作，启动山水水泥厂等现状高污染企业搬迁。3. 市政基础设施方面，推进大孟污水处理厂、能源岛在内的市政能源中心建设，实施上游生态治理工程、北部截洪沟、东干渠、中干渠、西干渠系统整治工程，迁改大孟一原平高压燃气管线、迁改220千伏忻赵线等。

02 阳曲县黄寨近期产业承接地

规划范围：位于城晋驿村以南，大福通商贸物流园东北、40米规划道路以北，总用地面积约为56.2公顷（约843亩）。

规划定位：依托端碳纤维项目，重点发展新材料产业。

实施建议：1. 道路方面，先行启动与108国道的连接道路及周边市政道路。2. 用地方面，需进行开发用地的场地平整。3. 市政基础设施方面，结合新建道路接入市政管线。

03 阳曲县泥屯近期产业承接地

规划范围：位于阳曲县泥屯镇，总用地面积约为203.5公顷（约3050亩），分为三个组团。组团一位于泥向线两侧，近晖路以东，思西村西南，白家社村以北，用地面积约为117.9公顷（约1769亩）。组团二位于百花路以东，新园路以西，规划绿地以北，用地面积约为43.8公顷（约657亩）。组团三位于百花路以东，新园路以西，规划绿地以南，用地面积约为41.8公顷（约627亩）。

规划定位：积极发展绿色食品、农产品精深加工，农产品物流产业，打造山西省都市农业发展示范区。

用地情况：主要为思西、归朝、白家社、南路村村庄的耕地、园地。

实施建议：1. 道路方面，推进泥向线改造，及近晖路、丰安路、百花路、新园路等主干道路的建设，并建设实施地块周边规划市政道路。

2. 用地方面，进行非建设用地土地转征及开发用地的场地平整。

3. 市政基础设施方面，结合新建道路接入市政管线。

04 尖草坪区上兰近期产业承接地

规划范围：位于中北大学及周边区域，规划范围北起西关口村以南，南到新兰路，西起中北大学以西，东到柏板村东及柏板河，总用地面积约 213 公顷（3195 亩）。

规划定位：利用中北大学、国科大等科研院所的研发优势，建设开放型科技成果中试基地、科技孵化及服务基地，结合沪硅半导体硅片材料等项目，重点发展新材料、新一代信息技术产业集群。

用地情况：分为两个组团，全部为增量用地。组团一位于柏板路以西，兰伙路以东，公园南街以南，龙山大街以北，用地面积约 176.5 公顷（2650 亩），范围内土地主要为上兰、西村、新翟、镇城、柏板、横渠村的集体土地，三调中主要为村庄建设用地、耕地、果园等。组团二位于镇城大街以北，康西路两侧，用地面积约 36.5 公顷（550 亩），范围内土地主要为镇城、西关口、柏板村的集体土地，三调中主要为耕地。

实施建议：1. 道路交通方面，对外交通主要依托滨河东路、新兰路及康西路作为主要交通干道，尽快启动康西路北延，内部交通建议近期实施傅山园西路北延、柏板路北延及上兰铁路支线北侧辅路等道路建设，完善“三纵三横”的路网结构。2. 用地方面，统筹推进镇城、柏板、上兰、西村、新翟、横渠等村庄的改造安置工作，推进非建设用地土地转征，并进行开发用地的场地平整。3. 市政基础设施方面，推进能源岛、燃气站、变电站、给水加压站等设施建设，对柏板河进行生态治理，结合新建道路接入市政管线。

05 尖草坪区三给近期产业承接地

规划范围：位于尖草坪区摄乐村，规划范围北起摄乐街、南至城西热源厂、西起多福西路、东至多福路，总用地约 68.2 公顷（1023 亩）。

规划定位：引入科技研发、服务创新等高端要素，重点集聚新材料、高端装备制造等产业。

用地情况：土地现状主要为耕地、林地及部分仓储用地。土地涉及西山矿务局太原选煤厂及摄乐村、小石河村、三给村集体用地。

实施建议：1. 道路交通方面，实施多福西路、摄乐街西延等城市道路及配套市政设施。2. 用地方面，推进小石河村庄改造安置，进行土地平整。3. 市政基础设施方面，迁改 220kV 南东二号、赵南一回等高压电力线。

06 杏花岭区丈子头近期产业承接地

规划范围：总用地面积约为 161.9 公顷（2429 亩），分为两个组团。组团一位于小返河以南，丈子头村以北，东峰路以东，东山大道以西，用地面积约为 113 公顷（1695 亩）。组团二位于长沟煤矿厂区以南，丈子头街以北，东环高速以西，南窰城改用地以东，用地面积约为 48.9 公顷（774 亩）。

规划定位：盘活存量土地，依托春光锻造等项目，打造高端装备制造、新材料产业集群为主导，现代服务业为补充的特色产业新区。

用地情况：组团一土地主要为长沟、小返、水沟、东坪村的耕地、园地、林地等。组团二土地主要为南窰、丈子头村的耕地、林地。

实施建议：1. 道路交通方面，启动实施东山大道、东峰路、长沟街等城市道路及配套市政设施，2. 用地方面，统筹丈子头、东坪等村庄改造安置，同步进行土地平整。3. 市政基础设施方面，迁改 220kV 新解线、新马线、侯马线等高压电力线，重点对枣沟等边山支沟进行沟渠治理，保证城市防洪安全。

07 迎泽区马庄近期产业承接地

规划范围：位于迎泽区中东部，规划范围北起朝阳南街以南、南至南十方街、西起马庄东路、东至东山大道，总用地约 34.8 公顷（522 亩）。

规划定位：依托迎泽区智慧产业园，重点建设国家火炬计划特色产业园，打造信息技术、绿色能源、现代服务业等产业集群。

用地情况：土地现状主要以耕地、林地、果园为主，有少量的仓储、工业用地。土地主要涉港道村和新沟村。

实施建议：1. 道路交通方面，启动实施东山大道、马庄东路等城市道路及配套市政设施。2. 用地方面，加快推动土地平整。3. 市政基础设施方面，迁改 220kV 解马 II 线、新马 II 线、侯马线、榆铜线等高压电力线。

08 万柏林区东社近期产业承接地

规划范围：位于北排洪沟北路以南、上庄街以北、现状西环高速路以东、北排洪沟以西，总用地面积约 71.3 公顷（1070 亩）。

规划定位：打造高端装备制造、智能制造等战略性新兴产业，打造多式联运型的区域级物流园。

用地情况：分为两个组团。组团一位于中车以西区域，用地面积约为 48.5 公顷（728 亩），土地主要为西山石膏厂国有土地和圪僚沟村集体土地。组团二位于新华街两侧区域，用地面积 22.8 公顷（342 亩），现状为奇天瑞钢材市场，土地主要为东社村、袁家庄村集体土地。

实施建议：1. 道路交通方面，规划客运铁路环线稳定后，实施装备园路、北排洪沟北路、现状高速环以东规划 20 米城市支路。2. 用地方面，进行场地平整。3. 市政基础设施方面，结合新建道路配套市政工程建设，同步迁改架空高压线。

09 万柏林狮头水泥厂旧厂区近期产业承接地

规划范围：位于玉河街以南、玉门河北抢险路以北、西铭路以西、规划城市支路以东，用地面积约为 28.7 公顷（431 亩）。

规划定位：依托俄直卡莫夫直升机产业园，打造高端装备制造、智能制造等战略性新兴产业。

用地情况：土地现状基本为空地，土地为狮头水泥厂国有土地。

实施建议：1. 道路交通方面，规划客运铁路环线稳定后，实施装备园路、北排洪沟北路、现状高速环以东规划 20 米城市支路。2. 用地方面，进行场地平整。3. 市政基础设施方面，结合新建道路配套市政工程建设，同步迁改架空高压线。

10 古交市屯兰川、原平川产业承接地

规划范围：位于古交市屯兰川、原平川地区，规划范围北起西二环高速、南至南龙沟村、西起古岔线、东至呼北线，总用地约 189.5 公顷（2843 亩）。

规划定位：提升现有传统产业，注入中来 20 万吨光伏硅+10 万吨高纯多晶硅等新材料、装备制造产业，打造古交市南部绿色能源与新材料产业集群。

用地情况：分为三个组团，均为增量用地。组团一位于原平川河下游的梁庄村区域，用地面积约为 17 公顷（255 亩），其中高升村转征国有建设用地 119 亩，华润煤业国有建设用地 137 亩。组团二位于屯兰川鹿庄、姬家庄村区域，用地面积约为 49 公顷（735 亩），土地主要为鹿庄、姬家庄村集体土地。组团三位于屯兰川下游南龙沟村区域，用地面积约 123.5 公顷（1853 亩），土地主要为康庄村、南龙沟村、营立村集体土地。

实施建议：1. 道路交通方面，实施古岔线、呼北线道路路面整治与修复，强化道路通行能力，建设实施地块周边规划市政道路。2. 用地方面，加快梁庄、高升、鹿庄、姬家庄、康庄、南龙沟、营立等村庄征地工作，同步进行场地平整。3. 市政基础设施方面，对屯兰川、原平川进行河道疏浚及生态治理，结合新建道路接入相应的市政管线。

专栏 16 各县（市、区）产业板块可利用地梳理（附图 23）

01 阳曲县

<p>阳曲县可利用地主要分布于县城、大盂镇和泥屯镇周边，增量空地主要位于大盂镇和泥屯镇周边；低效用地主要位于阳曲县城，通过现状村庄和企业改造等方式进行更新。可利用地面积共约 75.9 平方公里（11.4 万亩），其中空地约 65.4 平方公里（9.8 万亩），低效用地约 10.6 平方公里（1.6 万亩）。</p>
<p>02 尖草坪区</p> <p>尖草坪区可利用地主要分布于向阳镇东侧与东、西山边山地区，增量空地主要位于选煤厂西侧近西山地区和上兰地区；低效用地主要分布于阳兴大道北侧与上兰地区，通过火工区搬迁、现状工业企业改造、村庄改造等方式进行更新。可利用地面积共约 25.0 平方公里（3.8 万亩），其中空地约 10 平方公里（1.5 万亩），低效用地约 15 平方公里（2.3 万亩）。</p>
<p>03 杏花岭区</p> <p>杏花岭区可利用地主要分布于东山边山地区，增量空地主要位于高速东环线东侧近山地区；低效用地散布于城市建成区内，通过现状村庄和企业改造等方式进行更新。可利用地面积共约 5.8 平方公里（0.87 万亩），其中空地约 3.6 平方公里（0.5 万亩），低效用地面积约 2.2 平方公里（0.3 万亩）。</p>
<p>04 万柏林区</p> <p>万林区可利用地主要分布于西环高速以西的近山地区，增量空地主要位于中车西侧和原太原狮头水泥厂；低效用地散布于城市建成区内，通过现状村庄、企业改造等方式进行更新。可利用地面积共约 5.6 平方公里（0.9 万亩），其中空地约 3.8 平方公里（0.6 万亩），低效用地面积约 1.8 平方公里（0.3 万亩）。</p>
<p>05 迎泽区</p> <p>迎泽区可利用地分布较散，增量空地主要位于南内环东延至东山大道两侧；低效用地散布于城市建成区内，通过现状工业企业搬迁、棚户区改造、老旧商业提质等方式进行更新。可利用地面积共约 0.4 平方公里（0.06 万亩），其中空地约 0.3 平方公里（0.05 万亩），低效用地面积约 0.1 平方公里（0.01 万亩）。</p>
<p>06 古交市</p> <p>古交市可利用地分布于古交市现状城区、镇城底镇、梭峪乡及大川、屯兰川、原平川周边，增量空地主要位于镇城底镇、梭峪乡及大川、屯兰川、原平川；低效用地分布于古交市东侧、镇城底镇、梭峪乡及大川、屯兰川、原平川，通过现状工业企业搬迁、棚户区改造、村庄改造等方式进行更新。可利用地面积共约 4.9 平方公里（0.7 万亩），其中空地约 2.7 平方公里（0.4 万亩），低效用地面积</p>

约 2.2 平方公里 (0.3 万亩)。

第六章 环境影响评价与保护

第一节 落实生态分区管控要求

落实《太忻一体化经济区重要资源保护清单（试行）》，紧密对接生态建设工程，加强空间协同保护，努力实现生态环境共建共治共享。严格落实生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单制度，按照“重点管控单元”要求，推进生产空间优化。加强污染物排放控制和环境风险防控，不断提升资源能源效率，保护区域环境质量和生态安全。

第二节 严格项目环境准入

坚持高标准保护，严控“两高”项目准入，严禁建设和承接《产业结构调整指导目录（2019年本）》限制类、淘汰类项目，以同行业污染物排放水平和能耗水平为标杆，严格项目准入标准，审慎布局高耗水和水污染严重项目，科学合理规划产业布局，为新兴产业落地腾出空间。推进城镇周边发展清洁、低碳、绿色产业，实现“产城融合”

协调生产、生活和生态空间布局，严控在汾河、滹沱河等河流谷地、自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区、泉域重点保护区和重点文物保护单位等环境敏感区，新建、扩建焦化、

钢铁、化工、有色金属冶炼和水泥等污染较重和危险化学品贮存、处置等高风险项目。

依法开展环境影响评价，加强各开发区、产业园区规划环评与项目环评联动，源头预防环境污染和生态破坏作用，聚焦区域生态环境保护重点，分区分类制定预防或者减轻不良环境影响的对策和措施。

第三节 强化污染防治措施

持续改善空气质量。深化太原及周边地区“1+30”大气污染联防联控机制，建立健全区域内重污染天气预警机制，实施统一指挥、统一调度，推动监测网络、数据等基础资源共享。以PM2.5和臭氧污染协同控制为突破点，加强移动源及面源污染治理，强化重点行业绩效分级差异化应急减排，加快发展光伏、风电、水电、地热能、非常规天然气、氢能等新能源，推进清洁取暖散煤清零工程。全面推进重污染企业退城入园，引导产业园、城市新区向城市复合功能转型。

加强水环境治理。落实黄河流域生态保护和高质量发展战略，以汾河、滹沱河两大流域水生态修复为重点，统筹“水资源、水环境、水生态”，推动形成绿水长清区域示范。严格落实《汾河流域生态流量保障工作机制》，严控无序取水，保障汾河太原段及各支流生态流量。加快推动污水、污泥收集处理设施建设、雨污分流改造和混接点改造，因地制宜在城镇生活污水处理厂排口

下游建设人工潜流湿地。强化饮用水水源地生态环境保护，严格保护区管理，保障饮用水水源安全。

强化土壤污染风险防控。严格建设用地土壤污染风险管控和修复名录内地块的准入管理，全过程落实土壤环境管理要求，确保建设用地安全利用得到有效保障。加强土壤污染重点单位监管，督促重点监管单位完成土壤污染风险隐患排查整改，组织实施土壤污染源头管控项目。构建静脉产业链，配套布局工业固废综合利用产业，推进危险废物综合利用和安全处置。

加大生态修复治理力度。以山水林田湖草沙生态保护修复工程为抓手，实施汾河流域生态景观治理、太行山生态保护和修复、采煤沉陷区和矿山生态修复治理工程。坚持人工治理与自然修复相结合，开展环城绿化和森林乡村建设，科学推进重点区域植被恢复，增强生态系统碳汇能力。

第七章 实施机制

充分认识太忻一体化经济区建设的重大意义，强化责任意识，坚决扛起重大使命，要在党的坚强领导下，充分调动各方面积极性和主动性，创新规划实施机制，形成推动规划落实、项目落地的强大合力，确保规划目标按期实现。

第一节 强化组织领导

按照市委“六个一”的工作部署，建立太忻经济一体化发展太原区建设领导小组统筹决策，太忻经济一体化发展太原区运营中心综合协调，市级六个专项工作小组推动落实，六个县（市、区）和三个开发区主体推进的工作机制，强化组织领导，全力推动经济区的建设。

第二节 争取政策支持

围绕重点领域和短板弱项，积极争取国家和山西省对经济区重大实施项目的支持力度。积极开展土地、资本、技术、市场等要素配置综合改革试点，积极探索各类试点示范，申请实施更具带动力、创新性、影响力的政策举措，形成更多政策红利。

第三节 夯实项目支撑

建立重点项目实施清单，统筹布局一、二、三产业，发挥重大项目龙头带动作用，采取自上而下、自下而上，上下联动的方式，确定各县（市、区）产业空间布局（详见附表二），明确拟实施的近期产业项目清单（详见附表三），明确拟实施的基础设施、城市道路建设项目清单（详见附表四、五）。

第四节 加强督察落实

各有关部门、县（市、区）政府按照职责积极推进有关工作，同向发力、同频共振，确保工作落实到位。建立考评体系，将各有关部门、县（市、区）政府落实规划情况纳入年度综合考核。加大宣传力度，充分利用各种传统媒体和新兴媒体，及时宣传报道经济区的重大政策、重大举措、重大成效，形成全社会关心、支持和主动参与经济区高质量发展的良好氛围。

附表一：太忻一体化经济区（太原区）板块功能定位和负面清单

“两高”项目范围说明：暂以石油、煤炭及其他燃料加工业，化学原料和化学制品制造业，非金属矿物制品业，黑色金属冶炼和压延加工业，有色金属冶炼和压延加工业，电力、热力生产和供应业等行业中年综合能源消费量5万吨标准煤及以上的高耗能高排放项目为重点。主要包括煤电、焦化、钢铁（炼铁、炼钢）、铁合金、铝冶炼、冶炼、石灰、建筑陶瓷、水泥（熟料）、平板玻璃、碳素、煤化工（包括煤制油、煤制天然气、煤制烯烃、煤制甲醇、煤制乙二醇、煤制合成氨、煤制对二甲苯）、尿素、烧碱、电石等行业新建、改建、扩建项目。以上范围根据国家规定和我省市实际动态调整。

板块		规划主导产业	板块功能定位	项目引导	负面清单
阳 曲 县	大盂产业新城	新材料、高端装备制造、现代物流	以新材料、装备制造、现代物流为主导发展方向，建设战略性新兴产业集聚区，建设绿色低碳产业新城	<ol style="list-style-type: none"> 1. 与板块功能定位一致的低能耗、低水耗、低污染、低风险的高新技术产业项目 2. 清洁生产达到国内先进水平的项目 3. 片区配套公共设施项目有利于形成产业相互配套、循环产业链的项目 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 禁止新建、扩建《产业结构调整产业目录（2019年本）》明确的淘汰类项目 2. 禁止列入《市场准入负面清单（2020年本）》的禁止准入类事项 3. 不符合太原市“三线一单”生态环境管控要求的项目 4. 严控“两高”项目准入，严禁新增钢铁、焦化、水泥熟料、平板玻璃、电解铝、氧化铝、煤化工产能，涉及关小上大、转型升级、民生保障等项目除外 5. 禁止准入有毒有害及危险品的生产、仓储、物流配送等项目
	转型产业板块	新材料	聚焦产业前沿和高端需求，重点发展新材料产业集群	<ol style="list-style-type: none"> 1. 与片区功能定位一致的新材料产业项目 2. 能耗水平达到行业先进水平项目 3. 清洁生产达到国内先进水平的项目 	

板块		规划主导产业	板块功能定位	项目引导	负面清单
	东黄水-阪寺山-侯村板块	生物基新材料、高端装备制造	以生物基新材料、现代服务业、装备制造为主导的全省生物基新材料主要承载地	<ol style="list-style-type: none"> 1. 与片区功能定位一致的高新技术产业项目 2. 符合园区定位的现有企业在园区内改扩建不增加污染物排放量的项目 3. 片区配套公共设施项目 4. 有利于形成产业相互配套、循环产业链的项目 	
	凌井店板块	先进制造、特种材料、智能安防	引进先进制造、特种材料、智能安防等产业，建设工业产业园区和高新技术产业基地。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 与片区功能定位一致的产业项目 2. 片区配套公共设施项目 3. 有利于形成产业相互配套、循环产业链的项目 	——
古交市三川板块		绿色能源及材料产业、创碳汇产业项目、山地经济产业	以绿色能源及新材料产业为主导，引领资源型经济转型发展的主阵地	<ol style="list-style-type: none"> 1. 与片区功能定位一致，达到低排放的鼓励类产业项目 2. 能耗水平达到行业先进水平的项目 3. 清洁生产达到国内先进水平的项目 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 禁止新建、扩建《产业结构调整产业目录（2019年本）》明确的淘汰类项目 2. 禁止列入《市场准入负面清单（2020年本）》的禁止准入类事项 3. 不符合太原市“三线一单”生态环境管控要求的项目 4. 严控“两高”项目准入，严禁新增钢铁、焦化、水泥熟料、平板玻璃、电解铝、氧化铝、煤化工产能，涉及关小上大、转型升级、民生保障等项目除外

板块		规划主导产业	板块功能定位	项目引导	负面清单
					5. 禁止新建社会独立洗煤厂项目 6. 禁止非煤露天采矿项目
尖草坪区	向阳板块	高端装备制造、新材料、信息技术	联动中北高新区基础区, 积极推进战略性新兴产业集群建设	1. 与片区功能定位一致的高新技术产业项目 2. 符合园区定位的现有企业在园区内改扩建不增加污染物排放量的项目 3. 片区配套公共设施项目 4. 有利于形成产业相互配套、循环产业链的项目	1. 禁止新建、扩建《产业结构调整产业目录(2019年本)》明确的淘汰类项目 2. 禁止列入《市场准入负面清单(2020年本)》的禁止准入类事项 3. 不符合太原市“三线一单”生态环境管控要求的项目 4. 严控“两高”项目准入, 严禁新增钢铁、焦化、水泥熟料、平板玻璃、电解铝、氧化铝、煤化工产能, 涉及关小上大、转型升级、民生保障等项目除外
	上兰板块	1. 信息技术、新材料和高端装备制造业 2. 半导体材料、半导体元器件及集成电路产业 3. 网信产业 4. 软件产业	1. 以中北大学和中国科学院大学能源材料学院为依托, 打造新一代信息技术、新材料和高端装备制造产业领域全省重要的科技创新策源地, 谋划建设中国(太原)航天科学城 2. 以新一代信息技术产业为主导, 突出打造	1. 与片区功能定位一致的低水耗、低污染的高新技术产业项目 2. 能耗强度、清洁生产达到同行业国内先进水平的新一代信息技术相关产业项目 3. 有利于形成产业相互配套、循环产业链项目 4. 配套生产性和生活性服务业项目, 重点引入科技服务、数字信息、现代金融及人才公寓等相关项目	1. 禁止新建、扩建《产业结构调整产业目录(2019年本)》明确的淘汰类项目 2. 禁止列入《市场准入负面清单(2020年本)》的禁止准入类事项 3. 不符合太原市“三线一单”生态环境管控要求的项目 4. 严控“两高”项目准入, 严禁新增钢铁、焦化、水泥熟料、平板玻璃、电解铝、氧化铝、煤化工产能, 涉及关小上大、转型升级、民生保障等项目除外

板块		规划主导产业	板块功能定位	项目引导	负面清单
			半导体材料、半导体元器件及集成电路产业集聚区，同时发展网信产业和软件产业		5. 禁止准入除半导体新材料外的其他排放重点重金属污染物的产业项目
三给板块	新材料、高端装备制造	引入科技研发、服务创新等高端支撑要素，重点发展新材料、高端装备制造产业集群。	1. 与板块功能定位一致的低能耗、低水耗、低污染、低风险的高新技术产业项目 2. 清洁生产达到国内先进水平的项目 3. 片区配套公共设施项目有利于形成产业相互配套、循环产业链的项目	1. 禁止新建、扩建《产业结构调整产业目录（2019年本）》明确的淘汰类项目 2. 禁止列入《市场准入负面清单（2020年本）》的禁止准入类事项 3. 不符合太原市“三线一单”生态环境管控要求的项目 4. 严控“两高”项目准入，严禁新增钢铁、焦化、水泥熟料、平板玻璃、电解铝、氧化铝、煤化工产能，涉及关小上大、转型升级、民生保障等项目除外 5. 禁止准入有毒有害及危险品的生产、仓储、物流配送等项目	
太钢板块	先进金属材料、战略性新兴产业	先进金属材料、战略性新兴产业基地。依托太钢延链补链强链，构建特种钢—高精度加工—高端合金制品产业链，做强装备制造、智	1. 符合《产业结构调整指导目录（2019年本）》，与片区功能定位一致的低能耗、低水耗、低污染、低风险的高新技术产业项目 2. 清洁生产达到国内先进水平的项目	1. 禁止新建、扩建《产业结构调整产业目录（2019年本）》明确的淘汰类项目 2. 禁止列入《市场准入负面清单（2020年本）》的禁止准入类事项 3. 不符合太原市“三线一单”生态环境管控要求的项目	

板块		规划主导产业	板块功能定位	项目引导	负面清单
			能制造产业	3. 有利于形成产业相互配套、循环产业链的项目	4. 严控“两高”项目准入，严禁新增钢铁、焦化、水泥熟料、平板玻璃、电解铝、氧化铝、煤化工产能，涉及关小上大、转型升级、民生保障等项目除外 5. 禁止高耗水及岩溶地下水取水类项目 6. 禁止国家产业政策明令淘汰和限制的产品、技术、工艺、设备及行为
	中北高新区基础区板块	不锈钢深加工、现代物流、高端装备制造、信息技术产业	在不锈钢深加工、装备制造、现代物流等产业的基础上，建设高端装备制造、信息技术产业集群	1. 与片区功能定位一致的低水耗、低污染的高新技术产业项目 2. 能耗强度、清洁生产达到同行业国内先进水平的新一代信息技术相关产业项目 3. 有利于形成产业相互配套、循环产业链项目 4. 配套生产性和生活性服务业项目，重点引入科技服务、数字信息、现代金融及人才公寓等相关项目	1. 禁止新建、扩建《产业结构调整产业目录（2019年本）》明确的淘汰类项目 2. 禁止列入《市场准入负面清单（2020年本）》的禁止准入类事项 3. 不符合太原市“三线一单”生态环境管控要求的项目 4. 严控“两高”项目准入，严禁新增钢铁、焦化、水泥熟料、平板玻璃、电解铝、氧化铝、煤化工产能，涉及关小上大、转型升级、民生保障等项目除外 5. 禁止准入有毒有害及危险品的生产、仓储、物流配送等项目

板块		规划主导产业	板块功能定位	项目引导	负面清单
杏花岭区	丈子头板块	新材料、高端装备制造、清洁能源等战略性新兴产业	发展战略性新兴产业集群	<ol style="list-style-type: none"> 1. 与板块功能定位一致的低能耗、低水耗、低污染、低风险的高新技术产业项目 2. 清洁生产达到国内先进水平的项目 3. 片区配套公共设施项目有利于形成产业相互配套、循环产业链的项目 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 禁止新建、扩建《产业结构调整产业目录（2019年本）》明确的淘汰类项目 2. 禁止列入《市场准入负面清单（2020年本）》的禁止准入类事项 3. 不符合太原市“三线一单”生态环境管控要求的项目 4. 严控“两高”项目准入，严禁新增钢铁、焦化、水泥熟料、平板玻璃、电解铝、氧化铝、煤化工产能，涉及关小上大、转型升级、民生保障等项目除外 5. 禁止准入有毒有害及危险品的生产、仓储、物流配送等项目
	杨家峪板块	高品质消费品、绿色能源、食品加工等产业	结合太原中华老字号酿造小镇，依托太原酒厂等项目，重点发展高品质消费品、绿色能源、食品加工等产业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 与片区功能定位一致，达到低排放的鼓励类产业项目 2. 能耗水平达到行业先进水平的项目 3. 清洁生产达到国内先进水平的项目 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 禁止新建、扩建《产业结构调整产业目录（2019年本）》明确淘汰类项目 2. 禁止列入《市场准入负面清单（2020年本）》的禁止准入类事项 3. 不符合太原市“三线一单”生态环境管控要求的项目 4. 严控“两高”项目准入，严禁新增钢铁、焦化、水泥熟料、平板玻璃、电解铝、氧化铝、煤化工产能，涉及关小上大、转型升级、民生保障等项目除外

板块		规划主导产业	板块功能定位	项目引导	负面清单
迎泽区	马庄板块	信息技术、智能制造、清洁能源、物流等产业	依托迎泽区火炬产业园、数字能源流量谷等项目，引进信息技术、智能制造、清洁能源、现代物流等产业，重点建设多元融合的特色新兴产业发展区	<ol style="list-style-type: none"> 1. 与片区“十四五”规划相符、与功能定位一致，达到先进产业能耗水平、低排放的产业项目 2. 片区配套公共基础设施项目 3. 清洁生产达到国内先进水平的项目 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 禁止新建、扩建《产业结构调整产业目录（2019年本）》明确的淘汰类项目 2. 禁止列入《市场准入负面清单（2020年本）》的禁止准入类事项 3. 不符合太原市“三线一单”生态环境管控要求的项目 4. 严控“两高”项目准入，严禁新增钢铁、焦化、水泥熟料、平板玻璃、电解铝、氧化铝、煤化工产能，涉及关小上大、转型升级、民生保障等项目除外 5. 禁止焦化、煤炭加工、电解铝项目
万柏林区	东社板块	高端装备制造、智能制造等产业	依托俄直卡莫夫直升机产业园等战略新兴产业，发展高端装备制造产业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 与片区功能定位一致的低能耗、低水耗、低污染、低风险的高新技术产业项目 2. 清洁生产达到国内先进水平的项目 3. 片区配套公共设施项目 4. 有利于形成产业相互配套、循环产业链的项目 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 禁止新建、扩建《产业结构调整产业目录（2019年本）》明确的淘汰类项目 2. 禁止列入《市场准入负面清单（2020年本）》的禁止准入类事项 3. 不符合太原市“三线一单”生态环境管控要求的项目 4. 严控“两高”项目准入，严禁新增钢铁、焦化、水泥熟料、平板玻璃、电解铝、氧化铝、煤化工产能，涉及关小上大、转型升级、民生保障等项目除外 5. 禁止建设生产和使用高VOCs(挥发性有机物)含量的溶剂型涂料、油墨、胶

板块		规划主导产业	板块功能定位	项目引导	负面清单
					粘剂等项目 6. 禁止使用原煤，鼓励采用天然气、电等清洁能源
	西山板块	新能源、信息技术、先进制造等绿色、科创、高新产业	利用太原高铁西站建设的机遇，加快区域内低效土地的集约化利用，加快推进实施煤炭采掘业有序退出，提前布局绿色、科创、高新产业，彻底改变西山矿区面貌	1. 符合太原市国土空间规划及西山示范区总体规划 2. 与西山示范区规划主导产业功能定位一致的项目 3. 有利于规划主导产业形成相互配套、循环产业链的项目	1. 禁止新建、扩建《产业结构调整产业目录（2019年本）》明确的淘汰类项目 2. 禁止列入《市场准入负面清单（2020年本）》的禁止准入类事项 3. 不符合太原市“三线一单”生态环境管控要求的项目 4. 严控“两高”项目准入，严禁新增钢铁、焦化、水泥熟料、平板玻璃、电解铝、氧化铝、煤化工产能，涉及关小上大、转型升级、民生保障等项目除外 5. 禁止使用原煤，鼓励采用天然气、电等清洁能源
	装备制造板块	智能制造、高端装备制造产业	加快低效用地更新，推进传统制造企业的智能化升级，提高自主创新和产业链集成延伸能力	1. 与片区功能定位一致的低能耗、低水耗、低污染、低风险的高新技术产业项目 2. 清洁生产达到国内先进水平的项目 3. 片区配套公共设施项目 4. 有利于形成产业相互配套、循环产	1. 禁止新建、扩建《产业结构调整产业目录（2019年本）》明确的淘汰类项目 2. 禁止列入《市场准入负面清单（2020年本）》的禁止准入类事项 3. 不符合太原市“三线一单”生态环境管控要求的项目 4. 严控“两高”项目准入，严禁新增钢

板块		规划主导产业	板块功能定位	项目引导	负面清单
				业链的项目	铁、焦化、水泥熟料、平板玻璃、电解铝、氧化铝、煤化工产能，涉及关小上大、转型升级、民生保障等项目除外 5. 禁止建设生产和使用高 VOCs(挥发性有机物)含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目 6. 禁止使用原煤，鼓励采用天然气、电等清洁能源

附表二：各县（市、区）产业空间布局一览表（附图 22）

1、阳曲县产业空间布局一览表

产业类别		空间布局	建设内容
第一产业	现代农业产业园	东黄水乡	落实现代都市农业产业集群，建设东黄水农业产业园。
	农业一二三产融合	阳曲现代农业产业示范区	落实现代都市农业产业集群，重点发展高效设施蔬菜、品牌特色林果、优质杂粮种植，绿色食品加工、生态康养休闲体验产业。
第二产业	战略性新兴产业	大盂产业新城	落实高端装备制造产业和新材料产业集群，重点发展新材料、高端装备、制造业。
		阳曲县转型产业园板块	落实新材料产业集群，重点发展生物基新材料、碳基新材料等先进制造产业。
		阳曲县东黄水-阪寺山-侯村板块	落实新材料产业集群，重点发展合成生物产业、新材料、先进制造产业。
		阳曲县凌井店板块	落实高端装备制造产业集群，打造科研生产基地和高新技术产业基地。
重点商圈	阳曲商圈	落实现代服务产业集群，现提升风貌环境，优化功能布局，促进传统消费扩容升级。	
	大盂商圈	落实现代服务产业集群，结合大盂新兴产业板块的建设，新建大盂商圈。	

产业类别		空间布局	建设内容
第三 产业		暖泉湾商圈	落实现代服务产业集群，依托阳曲西站、青龙古镇、方特主题乐园，打造新商圈。
	文旅产业	阳曲县关堡驿道	落实生态文旅休闲产业集群，推进青龙古镇升A创A，建设开化寺文旅项目。依托青龙镇村、三畛村、城晋驿、石岭关、赤塘关等建立城堡遗址公园群，依托古驿道建设生态绿道，形成阳曲关堡古道历史文化线路。
		店子底、阳曲县城	落实生态文旅休闲产业集群，保护利用店子底支前纪念馆、中共阳曲县委旧址等，打造红色文化旅游区。
		东西山康养产业基地	落实生态文旅休闲产业集群，建设三郎洞康养文旅产业园、糝子沟康养产业园、三藏康养文旅产业园、羊驼小镇、青草坡乡村庄园等健康养生、体育健身、乡村度假、生态休闲产业项目。
	特色街区	青龙古镇区域	落实现代服务产业集群，依托青龙古镇、方特主题乐园创建夜间运动休闲打卡地。
		石岭关区域	落实现代服务产业集群，依托石岭关古官道、金岭寺，打造石岭关古官道特色街区。
	现代物流	大盂综合物流枢纽	落实现代服务产业集群，扩建北同蒲铁路高村货运站，申建阳曲综合保税区。
		南塔地村	落实现代服务产业集群，建设现代物流基地。
		泥屯镇	落实现代服务产业集群，建设现代物流基地。

产业类别	空间布局	建设内容
支撑要素	阳曲西站区域	阳曲教育园区，引进高校、职校和科技、文化、体育等产业项目。
	阳曲县县城北侧区域	三晋首邑创新创业基地。
	大盂区域	引进高品质中小学、幼儿园。
	大盂区域	引进三甲医院一处。
	汾河二库区域	建设太原斧柯抽水蓄能电站。

2、尖草坪区产业空间布局一览表

产业类别		空间布局	建设内容
第一产业	现代农业产业园	汾西现代农业产业园	落实现代都市农业产业集群，建设汾西现代农业产业园，主要发展都市农业。
		北部现代农业示范区	落实现代都市农业产业集群，打造北部有机旱作农业示范区，重点发展有机旱作苹果生产基地、旱作栽培示范片。
		西山现代农业种植区域	落实现代都市农业产业集群，打造山区绿色农业种植基地，主要发展特色林果业和农业种植。
第二产业	战略性新兴产业	上兰板块	落实信息技术产业集群，以新一代信息技术产业为主导，突出半导体材料、半导体元器件及集成电路，同时发展网信产业和软件产业，主要包括蓝宝石晶体二期、沪硅半导体硅片材料生产基地等项目。
		三给板块	落实高端装备制造产业集群，规划在三给板块建设高端装备制造产业园。
		向阳板块	落实高端装备制造产业集群，推动太原二电厂等企业搬迁，联动中北高新区，发展高端装备制造等产业。

产业类别		空间布局	建设内容
	传统优势产业	中北高新区基础区板块	落实高端装备制造产业集群、信息技术产业集群，依托现有产业基础，建设装备制造、信息技术产业集群，包括喆航山西直升机项目、不锈钢生态工业园标准厂房等项目。
		太钢板块	落实新材料产业集群，推动太钢瘦身，搬迁太钢污染较大产能，推进高端冷轧取向硅钢项目、热轧厂中厚板生产线智能化升级项目、极薄规格高牌号无取向硅钢退火机组绿色化和智能化升级改造项目、太钢信息化整体升级改造项目、太钢产品结构优化绿色化智能化升级改造项目、高端硅钢材料山西省重点实验室建设及薄规格硅钢产业化示范等项目。
第三产 业	重点商圈	三给摄乐商圈	落实现代服务产业集群，结合奥特莱斯购物广场、旭辉商业综合体、富力天禧城商业综合体等项目打造三给摄乐商圈。
		解放路小商品商圈	落实现代服务产业集群，结合轨道交通二号线站点，提升解放路小商品商圈。
		上兰商圈	落实现代服务产业集群的重要组成部分；结合周边村庄改造及产业园区发展，新建商业服务设施，打造上兰商圈。

产业类别		空间布局	建设内容
	特色街区	迎新街	落实现代服务产业集群，通过老旧街区改造，打造迎新街苏式特色街区。
	楼宇经济	摄乐总部经济区	落实现代服务产业集群，依托轨道3号线，结合旭辉商业综合体等项目，重点集聚咨询服务、企业总部、科技孵化等高端生产性服务功能和健康医疗、新型消费等品质生活功能，打造尖草坪总部经济区。
文旅产业		崛围山景区	落实生态文旅休闲产业集群，聚焦崛围山景区，发展攀岩等现代极限运动，围绕农家乐、民宿、古村落保护、文物保护、文化产业、乡村振兴等发展山上山下沿线旅游产业。
		西山文旅产业基地项目	落实生态文旅休闲产业集群，建设西山文旅产业基地项目，推进西山旅游公路主体、慢行、服务、景观、信息五大系统建设，重点打造特色村庄示范精品民宿等项目。
		红色革命文化旅游项目	落实生态文旅休闲产业集群，依托风格梁战斗遗址等红色文化资源，发展红色旅游。
		太钢创意工业旅游项目	落实生态文旅休闲产业集群，提升太钢工业博物院，发展创意工业旅游。

产业类别		空间布局	建设内容
现代物流	皇后园物流园	落实现代服务产业集群，利用皇后园货运站的交通优势，结合屯汇物流等现状物流企业建设现代物流园区，打造皇后园物流园。	
	袁家庄物流园	落实现代服务产业集群，依托西南铁路环线及其支线，结合太原选煤厂改造，建设高端物流产业项目，打造袁家庄物流园。	

3、杏花岭区产业空间布局一览表

产业类别		空间布局	建设内容
第一产业	现代农业	窑庄、榆林坪、王家岭等东山村庄	落实现代都市农业产业集群，建设标准化农田、经济林提升、甲秀生态农场、淖马花卉基地、洪子峪养殖基地，打造中涧河现代农业产业园。
	农业一二三产融合	山河村、大小窑头、瓜地沟	落实现代都市农业产业集群，建设“又见杏花”山地健康运动田园综合体，结合生态治理、现代农业、文化传承、康养度假，打造生态文旅休闲集聚地。
第二产业	战略性新兴产业	丈子头板块	落实新材料产业集群、高端装备制造产业集群，依托锦华钢绞线机械制造和春光锻造，建设谷旦工业园区。
	传统优势产业	杨家峪板块	落实现代服务产业集群，结合太原中华老字号酿造小镇，依托太原酒厂、贡天下（上水井）、智诚物流项目，发展食品加工等高品质消费产业。
第三产业	重点商圈	解放北路商圈	落实现代服务产业集群，依托轨道2号线、结合万达广场城市综合体，建设TOD项目，集聚优质消费资源，打造区域消费中心。
		胜利东街商圈	落实现代服务产业集群，依托富力广场、泰享里、动物园海洋公园，在东部地区打造胜利东街商圈。

产业类别		空间布局	建设内容	
		府东街商圈	落实现代服务产业集群，依托多彩城在府东街打造府东街商圈。	
	特色街区	三桥街、城坊街	落实现代服务产业集群，培育特色品牌街区，打造特色商业街区。	
	楼宇经济	解放路、府西街总部经济集聚区	落实现代服务产业集群，依托万达商业综合体，建设晋韵大厦、太原日报大厦，盘活希尔顿酒店项目，集聚信息咨询、中介服务、金融贸易等功能，打造区域楼宇经济中心。	
	文旅产业	府城文化	校场巷、双龙巷等	落实生态文旅休闲产业集群，建设历史文化步道，做好府城特色文化展示，打造“千年府城”文化旅游示范品牌。
		东山生态休闲带	水沟村、王家岭村等	落实生态文旅休闲产业集群，依托采薇庄园、曦岭滑雪场、小窑头非遗文旅小镇、王家山森林运动公园、龙角山山地森林公园，发展民宿旅游、文化休闲等，打造东山康养休闲基地。
		红色文化名片	八路军办事处等	落实生态文旅休闲产业集群，依托八路军办事处旧址、牛驼寨战斗遗址等红色教育基地和国民师范革命活动旧址等历史遗迹，红色研学游一体化发展，打造精品红色旅游线路。

产业类别		空间布局	建设内容
	工业旅游	太原兵工厂	落实生态文旅休闲产业集群，围绕 1898 太原兵工厂，推进工业遗产活化利用，打造工业文化旅游产业园。
	现代物流	丈子头物流园	落实现代服务产业集群，依托长沟智慧物流产业园、中智五龙口智慧农产品冷链物流园，发展集电商物流、农产品冷链物流、城市配送等现代物流产业。
支撑要素	建设杏花岭区文化活动中心、人才公寓、优质中小学项目。		

4、万柏林区产业空间布局一览表

产业类别		空间布局	建设内容
第一产业	农业三产融合	白家庄、杜儿坪、玉门河区域和西山风情城郊公园；西铭、东社现代都市农业项目。	落实现代都市农业产业集群，推进白家庄矿、杜儿坪矿矿山生态环境恢复治理试点示范工程，玉门河上游生态治理工程。结合西山风情城郊公园，建设文化古镇、森林康养、国际教育小镇、现代农业三角州、田园综合体。西铭、东社区域建设现代都市农业项目
第二产业	战略性新兴产业	东社板块	落实高端装备制造产业集群，建设哈工大机器人集团华北制造基地、威海广泰（太原）应急救援保障装备生产基地、多弗航空产业园、联东U谷·太原高端装备制造基地、太原曦地科创城—58同城北方研发总部。狮头水泥厂旧厂区建设俄直卡莫夫直升机产业园。
	传统优势产业	西山板块	落实绿色能源产业集群、信息技术产业集群，加快推进杜儿坪、官地矿、西铭矿等传统企业实施煤炭采掘业有序退出，提前布局绿色、科创、高新产业。推进西山新型城镇化建设。
		装备制造板块	落实高端装备制造产业集群，提升中车等现状企业实施产业基础再造和产业链提升。
第三产业	重点商圈	长风西街商圈、西铭商圈、漪汾商圈	落实现代服务业产业集群，建设太原西站CBD、西铭商圈；推动长风西街商圈、漪汾商圈提升，建设吾悦广场、远大购物广场、公元时代城、哈工大机器人集团华北总部项目、山西云时代数字“双碳”创新生态试验区。
	特色街区	太重旧厂区、小井峪、万象城	落实现代服务业产业集群组成部分，重点打造小井峪文化产业园、太重旧厂区、万象城夜经济区等特色街区。

产业类别		空间布局	建设内容
	楼宇总部经济	长风绿轴总部经济集聚区	落实现代服务业集群，建设企业总部、数字经济、会展服务等综合体项目，打造辐射太原都市区的现代商务型总部示范区。
		迎泽大街总部经济集聚区	落实现代服务业集群，以高铁西站为核心、以迎泽西大街为轴线形成金融科创、环高铁西站高端中央商务区（CBD）。建设中海环宇城、高铁西站等项目，打造新高铁枢纽周边楼宇经济新阵地。
	文旅产业	西山区域	落实生态文旅休闲产业集群，建设王封一线天、偏桥沟、桃花沟景区。建设华岳、玉泉山、长风、万亩生态园城郊公园，建设西山旅游公路沿线驿站、泰康人寿养老项目。
		白家庄区域	落实生态文旅休闲产业集群组成部分，积极推进西山国家矿山公园建设。
支撑要素	建设锦绣山河美术馆、公共文化服务中心、市第三人民医院、市第四人民医院、山大附中万柏林校区、六十二中新校、高级技工学校教学楼及配套、山西中医学院附属医院康复实训综合楼。		

5、迎泽区产业空间布局一览表

产业类别		空间布局	建设内容
第一产业	现代农业	孟家井、柳沟、捐子	落实现代都市农业产业集群，建设孟家井设施农业项目、柳沟捐子养殖基地等现代农业项目，发展现代化设施农业、都市农业、精细农业，打造都市农业产业园。
	农业三产融合	孟家井	落实现代都市农业产业集群，结合孟家井磁窑遗址，发展现代农业、文化旅游、康养度假，打造生态文旅休闲集聚地。
第二产业	战略性新兴产业	马庄板块	落实信息技术产业集群，依托迎泽火炬产业园，发展高端装备制造、生命科学、数字经济（高端电子）、企业孵化、现代物流。
		马庄板块（东山）	落实绿色能源产业集群，治理智海石灰石采矿区，建设迎润风电项目、西祁家山光伏项目，打造清洁能源基地。
第三产业	重点商圈	朝阳—双塔商圈	落实现代服务产业集群，推动新零售、仓储式会员超市等新型消费快速增长，构建集电子商务、仓储物流、创新研发、公共服务于一体新型智慧商圈。
		柳巷—钟楼街商圈	落实现代服务产业集群，加快消费结构调整和能级提升，培育首店经济、免税经济、网红经济等消费新模式，积极发展地铁 TOD 经济，持续推进钟楼街改造二、三期项目建设、争取入围第三批国家级高品质步行街。

产业类别		空间布局	建设内容
		南内环东街商圈	落实现代服务产业集群，依托双塔历史文化优势，在南内环东街地区积极培育新的商业中心，加快爱琴海、万科城市之光、珈宝广场等商业综合体建设，融合商业零售、商务办公、酒店餐饮、公寓住宅、综合娱乐等核心功能为一体，带动东部地区服务业整体提升。
	特色街区	南海街、上马街、桃园南路	落实现代服务产业集群，打造具有烟火气、市井味的慢生活体验区、积极推动夜经济发展，让老城释放新活力。
	楼宇经济	迎泽大街总部经济集聚区	落实现代服务产业集群，推进迎泽大街沿线用地更新及存量楼宇盘活，吸引各类金融、保险、信托等金融机构，推动金融资源向迎泽大街集聚，打造金融集聚及总部承载区。
		解放路总部经济集聚区	落实现代服务产业集群，沿解放路发展轴，依托地铁2号线沿线站点，发挥中心城区生活配套齐全、交通便利、义务教育、医疗等资源富集优势，以华宇商贸、景峰国际、菜园广场为中心，开展“总部经济”倍增计划，完善楼宇功能，凸显楼宇特色，提升楼宇品质，形成楼宇总部经济发展新优势。
文旅产业	府城文化	上马街、海子边等	落实生态文旅休闲产业集群，建设历史文化步道，做好府城特色文化展示，打造“千年府城”文化旅游示范品牌。
	东山生态休闲带	孟家井、董家庄、观家峪等东部村庄	落实生态文旅休闲产业集群，建设孟家井康养小镇、董家庄森栖谷、观家峪桃花源特色小镇、小山沟休闲游乐公园、新沟山地体育公园，发挥东山绿色生态资源禀赋优势，打造迎泽康养新样板。

产业类别		空间布局	建设内容
	红色文化名片	彭真生平暨中共太原支部旧址纪念馆等	落实生态文旅休闲产业集群，依托彭真生平暨中共太原支部旧址纪念馆、革命烈士纪念塔等一批革命历史遗存，积极开发“红色革命之旅”等精品线路，打造红色旅游品牌，深入挖掘红色文化，不断增亮红色旅游的革命底色。
	现代物流	中鲁物流园	落实现代服务产业集群，拓展中鲁物流基地建设，推进物流网络化、智慧化发展，促进专业市场向现代物流基地集聚。
支撑要素	建设迎泽区委党校、迎泽区文体综合中心、山西医科大学第一医院综合救治楼、迎泽区中心医院、国家中医疫病防治基地。		

6、古交市产业空间布局一览表

产业类别		空间布局	建设内容
第一产业	现代农业产业园	邢家社乡、原相乡、常安乡、岔口乡河川平地区	落实现代都市农业产业集群，建设设施大棚，种植蔬菜、水果、干果、食用菌类，发展冷凉露地蔬菜。
		全市域	落实现代都市农业产业集群，在撂荒地、宜林地、采煤沉陷区土地等范围内，发展大果榛子种植，打造榛子产业联合体，建设2万亩榛子产业园。另外，依托野生沙棘，发展沙棘种植，打造沙棘产业。
		嘉乐泉乡、岔口乡、常安乡、原相乡、镇城底镇	落实现代都市农业产业集群，以嘉乐泉、岔口、原相为核心，创建中药材（药茶）种植示范园，大力发展中药材种植。
		岔口乡	落实现代都市农业产业集群，打造玫旗雷香猪养殖基地、老农田园综合体。
	农业一二三产融合	河口镇	落实现代都市农业产业集群，创建福山现代农业产业园。
		镇城底镇台盘村	落实现代都市农业产业集群，依托和谐园林麝养殖基地，大力发展林麝养殖业。
		原相乡	落实现代都市农业产业集群，打造狐爷山岩茶生态文化园。
		原相乡、常安乡	落实现代都市农业产业集群，建设新能源农业产业园。
第二产业	战略性新兴产业	古交汾河板块	落实绿色能源产业集群，建设晋飏正沟20MW风电、晋飏正沟200MW风电二期项目、中石化古交市150MW光伏发电项目、中润智晟古交河口分散式20MW风电项目（一期）、中润智晟100MW风电项目（二期）、古交市100MW独立储能电站综合利用示范项目。
		古交三川板块	落实新材料产业集群，建设中来20万吨光伏硅+10万吨高纯多晶硅项目、蓖麻秸秆生态利用高质量发展示范项目。 落实绿色能源产业集群，建设古交市新能源农业产业园100MW农光互补项目、中联邢家社

产业类别		空间布局	建设内容
	传统优势产业提升	古交三川板块	煤层气开发利用项目。 落实新材料产业集群，建设山西秦晋煤矸石综合治理有限公司煤矸石、建筑垃圾烧结砖项目、西山华通粉煤灰综合利用建设项目、国能太一 2×1000MW 退城进郊热点联产项目、西山煤电杨庄煤矿 500 万吨项目、铂龙煤业矿井建设项目、华润中社绿色智能化矿井及选煤厂项目。
	重点商圈	金牛商圈	落实现代服务产业集群，打造金牛商圈，提升街区风貌，完善能源展示、商务功能、综合文娱等功能，打造多元消费场景。
第三产业	文旅产业	河口镇福山区域	落实生态文旅休闲产业集群，建设康复疗养基地，开展福山全国森林康养基地试点，培育发展健康养生、体育健身、乡村度假、生态休闲等产业。
		岔口乡、常安乡和原相乡南部区域	落实生态文旅休闲产业集群，打造生态休闲基地，挖掘山水生态、历史人文资源，依托狐爷山、二龙山等重点景区，发展自驾观光游、乡村体验游、红色研学游和休闲采摘游。
		河口镇南部区域	落实生态文旅休闲产业集群，建设中科盛联古交生态国防城，进行地质灾害和生态修复工程，建设固废综合处理中心、固废水稳料生产基地和生态修复中心，打造集文旅、防务会展、教育、军事文化、生活宜居的国防军事文旅教育产业集群。
		岔口乡西部区域	落实生态文旅休闲产业集群，打造古交革命文物保护利用片区，重点保护和利用晋绥八分区专署旧址、晋绥八分区殉国烈士纪念碑等红色资源，积极发展红色研学游。
		河口镇东部区域	落实生态文旅休闲产业集群，整合汾河沿线旅游资源，携手共建由扫石、黄龙峡、王封一线天、汾河二库组合而成的汾河 5A 级大景区。

产业类别		空间布局	建设内容
		汾河（古交段）两侧区域	落实生态文旅休闲产业集群，打造汾河国家文化公园，通过汾河流域生态治理项目（古交市干流段）强化生态治理，挖掘并融合沿线文化遗存，建设滨水生态休闲区，探索文化创意与设计产业融合。
	现代物流	雁门物流园	落实现代服务产业集群，建设物流仓配中心，包括商务中心，冷库，交易大厅，分拣包装中心等功能。
要素支撑		古钢片区	建设古东科教新区，引入高新技术产业，推动形成科技成果转化的科研环境，孵化科技成果转化人才，推动古钢片区城市更新，引入大中专院校，为太忻一体化经济区提供人才支撑。
		河口启动区	建设古交市综合体育馆，包括篮球馆、排球馆、游泳馆、乒乓球馆、羽毛球馆、艺术体操馆等场馆。
		桃园街道李家社村	建设古交市职教中心（职业中学）。

附表三：各县（市、区）近期产业建设项目一览表

产业类别		阳曲县	尖草坪区	万柏林区	迎泽区	杏花岭区	古交市
第一产业	现代农业产业园	1. 东方希望现代生猪养殖项目阳曲北岗生猪养殖项目 2. 东方希望现代生猪养殖阳曲金家岗生猪养殖项目 3. 太原七彩田园现代都市农业综合体项目	1. 汾西现代农业产业园	1. 东社现代都市农业项目 2. 西铭现代都市农业项目	1. 孟家井设施农业 2. 捐子村、柳沟村养殖园区 3. 森栖小镇休闲农业体验基地 4. 龙池洞规模化特色生猪升级配套设施建设	1. 鸡妈妈养殖项目	1. 福山现代农业产业园
	农业三产融合	1. 山西阳曲农投现代农业科技示范产业园 2. 山西世瑞美速冻肉类调理食品加工项目 3. 山西清风良业农产品加工仓储物流园 4. 山西中进牧歌一级纯种湖羊保种繁育基地 5. 神农花卉高新技术示范基地项目	1. 山西金信豆农业科技发展有限公司大规模智能化豆制品制造项目	1. 西山风情城郊公园			1. 新能源农业产业园 2. 和谐源林麝产业融合发展示范园

产业类别		阳曲县	尖草坪区	万柏林区	迎泽区	杏花岭区	古交市
		6. 德之源农业科技有 限公司农产品深加工 冷链物流项目 7. 兴农食品生产加工 基地					
第二产业	战略性新兴产业	1. 高端碳纤维项目 2. 山西钢科碳材料有 限公司太钢先进复合 材料项目 3. 东晋堂农业科技田 园综合体示范园项目 4. 三千西京科技医疗 器械产业园项目 5. 阳曲县北小店乡、 西凌井风电场项目 6. 阳曲县特色食品产 业园区 7. 阳曲县凌井店乡 100MW 风力发电+10% 储能项目 8. 信创产业园项目 9. 山西鼎融阳曲县分 散式风电项目 10. 阳曲县转型发展	1. 沪硅半导体硅片 材料生产基地 2. 睿驰机器人驱控 核心零部件研发生 产基地 3. 山西直升机研发 生产基地项目 4. 装备再制造技术 产业化建设项目 5. 不锈钢生态工业 园标准厂房	1. 多弗航空产 业园项目 2. 俄直卡莫夫 直升机产业园 项目 3. 联东 U 谷·太 原高端装备制 造基地项目 4. 威海广泰（太 原）应急救援保 障装备生产基 地项目 5. 山西云时代 数字“双碳” 创新生态试验 区 6. 哈工大机器 人集团华北总 部基地	1. 山西迎润迎泽 区看山分散式风 电项目 2. 并州饭店智慧 中央厨房项目 3. 国家火炬计划 迎泽特色产业基 地（二期） 4. 恒伦数字口腔 中心 5. 智慧消防产业 园 6. 驻车智能空调 空暖 7. 易通天下数字 流量谷项目	1. 谷旦工业园 区	1. 玖方古交共享储能 示范站项目（一期） 2. 晋飏正沟 200MW 风 电二期项目 3. 古交市 100MW 独立 储能电站综合利用示 范项目 4. 古交市新能源农业 产业园 100MW 农光互 补项目 5. 蓖麻秸秆生态利用 高质量发展示范项目

产业类别	阳曲县	尖草坪区	万柏林区	迎泽区	杏花岭区	古交市
	产业区标准化厂房建设项目 11. 北京君和信达科技有限公司速通智能装备基地 12. 年产 3000 吨中药饮片生产线建设项目二期 13. 不锈钢合金土综合利用工程 14. 马铃薯综合深加工生产线及智能仓储库升级改造 15. 耐火材料工业园建设项目 16. 医用酸性氧化电位水处理设备制造项目 17. 兴农食品生产加工基地项目 18. 酒厂建设项目 19. 车间厂房建设项目					

产业类别		阳曲县	尖草坪区	万柏林区	迎泽区	杏花岭区	古交市
	传统优势产业提升		1. 太钢高端冷轧取向硅钢项目 2. 太钢中厚板生产线智能化升级项目 3. 太钢极薄规格高牌号无取向硅钢退火机组绿色化、智能化升级改造项目 4. 太钢信息化整体升级改造项目（一期） 5. 太钢智慧生产管控中心项目 6. 太钢高端硅钢材料山西省重点实验室建设及薄规格硅钢产业化示范项目 7. 太钢智慧生产升级改造项目 8. 太钢能源动力总厂智慧化集控项目 9. 太钢热轧厂中厚板生产线智能化升级外围公辅配套项			1. 山西春光铁路装备有限公司铁路和兵器零部件建设项目 2. 太原酒厂整体搬迁项目 3. 锦华钢绞线项目 4. 贡天下（上水井）项目	1. 煤矸石建筑垃圾烧结砖项目 2. 山西兴能发电有限责任公司粉煤灰综合利用建设项目 3. 铂龙煤业 120 万吨/年生产能力提升改造项目 4. 国能太一 2 × 1000MW 退城进郊热电联产项目

产业类别		阳曲县	尖草坪区	万柏林区	迎泽区	杏花岭区	古交市
			目 10. 太钢产品结构 优化绿色化智能化 升级改造项目				
第三 产业	重点 商圈		1. 富力L区商业综 合体建设项目 2. 旭辉商业综合体 3. 杉杉奥特莱斯建 设项目	1. 西铭文旅休 闲区 2. 东社新型城 镇化建设项目 3. 公元时代城 4. 吾悦广场 5. 中海寰宇城	1. 钟楼街片区修 缮工程（二期） 项目 2. 钟楼街片区修 缮工程（三期） TOD项目 3. 双塔汇商业街 改造 4. 南内环东街商 圈 5. 公元1991奥 特莱斯商业广场 6. 1988文化创 意产业园 7. 太原珈宝广场 8. 东瑞汽车文化 小镇		
	特色 街区				1. 南海街 2. 上马街		

产业类别	阳曲县	尖草坪区	万柏林区	迎泽区	杏花岭区	古交市
				3. 桃园南路		
楼宇总部经济				1. 中泰广场 2. 中铁三局研发中心 3. 景峰国际 4. 盛科大厦 5. 盛科金融中心 6. 金港国际商务中心 7. 爱琴海	1. 品质生活 TOD 项目 2. 希尔顿酒店续建项目	
文旅产业	1. 羊驼小镇 2. 玉泉谷田园综合体建设项目		1. 王封一线天生态休闲康养项目 2. 西山枫情城郊森林公园 3. 偏桥沟风景区旅游综合开发项目 4. 玉门河上游生态治理工程	1. 绿城太原桃花源项目 2. 董家庄生态休闲田园综合体 3. 小山沟休闲游乐园 4. 新沟山地体育公园	1. 1898“太原兵工厂”文化产业园 2. 小窑头“非遗小镇” 3. 府城文道 4. 采薇田园综合体	1. 古交生态国防城项目
现代物流				1. 鲁宝宝智慧物流城项目	1. 智诚万家物流园项目 2. 东方汇鑫摩	1. 雁门物流园项目

产业类别	阳曲县	尖草坪区	万柏林区	迎泽区	杏花岭区	古交市
					托车物流中心项目 3. 中智五龙口智慧农产品冷链物流园	
要素支撑		<ol style="list-style-type: none"> 1. 中北高新区人才公寓 2. 国家篮球(太原)训练基地 3. 中北大学高端人才服务中心 4. 中北大学创新创业孵化中心 5. 中北大学兵器教学陈列馆 6. 中北大学体育馆 7. 中北大学半导体和能源宇航学院楼 8. 中北大学仪器科学大楼 9. 中北大学新南区人才公寓 10. 中北大学新能源化工研究院 	<ol style="list-style-type: none"> 1、六十二中新校建设 2、高级技工学校教学楼、宿舍楼及配套工程 3、太原市第三人民医院迁建项目 4、山西中医学院附属医院康复实训综合楼 5、锦绣山河美术馆 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 迎泽区委党校 2. 迎泽区文体综合中心 3. 山西医科大学第一医院综合救治楼 4. 迎泽区中心医院 5. 国家中医疫病防治基地 6. 科研临床楼和全科医生培养基地 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 杏花岭区文化活动中心 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 古交市职教中心(职业中学)建设项目

产业类别	阳曲县	尖草坪区	万柏林区	迎泽区	杏花岭区	古交市
		11. 中北大学软件实验大楼 12. 太钢医院尖草坪院区改扩建项目 13. 尖草坪区为民服务中心、区委党校、区档案馆建设项目				

附表四：基础设施建设项目一览表

序号	项目名称	项目类型	建设内容	建设地点
1	太忻一体化经济区大盂产业新城供水工程 (含太原市第二地表水源地滹沱河引水入并配套供水工程)	供水	主要建设内容分近期和远期实施。一是积极推进太原市第二地表水源——滹沱河引水入并配套供水工程建设,实施上原水厂工程。设计供水规模 12.6 万 m ³ /d, 占地面积约 90.3 亩;二是实施大盂地表水厂及供水服务维抢修基地。设计供水规模为 6 万 m ³ /d, 占地面积约 119.44 亩;三是实施黄东线加压站工程。设计供水规模为 5 万 m ³ /d, 占地面积 18.96 亩, 标高 940m 处增设中途叠压泵站, 占地约 5.33 亩;四是实施东北隅加压站工程, 设计供水规模为 1.5 万 m ³ /d, 占地面积约 9.68 亩。远期工程建设内容包括大盂地表水厂、上原地表水厂增设预处理及深度处理单元, 东南部二级供水加压站、北部供水加压站、西部供水加压站。厂站主要包括厂区内所有构、建筑物、配套管线、道路及绿化等;大盂供水服务及维抢修基地主要包括维抢修服务楼、库房和维修车间等。另外配合太忻大道等 18 条首批道路建设同步实施给水管网 143km 敷设工程。	阳曲县
2	西山地表水厂	供水	主要内容包括取水工程(引黄水和汾河水)、输水工程(输水隧道 13.423KM 和原水输水管线)、水处理厂 1 座(设计供水规模 20 万 m ³ /d, 占地 159 亩)以及配套配水管网(电石街、开城西街、开城西路、漪汾街、玉门河街、玉兰大道、开城东路、西外环路)。西山地表水厂供水水源为引黄南干线路原水, 来自山西省万家寨引黄扫石站, 采用隧道内设输水管线输水, 隧道内设三趟输水管线及检修车道。	万柏林区
3	东、西山引黄调水工程	水利	随环城高速的改造同步实施太原市东、西山调水管道, 输水廊道总长 15 公里。	城六区

序号	项目名称	项目类型	建设内容	建设地点
4	凌井店产业园区供水工程	供水	凌井店火工区供水工程新建 DN300—DN800 输水管线约 40 公里，四级输水泵站及区内维抢修服务基地。	阳曲县
5	太原市利用供热管网输送晋阳污水处理厂中水工程	供水	本项目输送晋阳厂中水用于供热管网补水和工业用水。主要建设厂内再生水车间一座，处理水量 5 万立方米/日，供热管网输送系统（新建 3 座中继泵站，改造 72 座热力站的回水加压站，联通阀门井改造），厂外水处理及热回收车间一座。	城六区
6	太忻一体化经济区大盂产业新城再生水工程	供水	主要建设内容为 1#再生水加压站（设计供水规模 2 万立方米/日），2#再生水加压站（设计供水规模为 2 万立方米/日），3#再生水加压站（设计供水规模为 0.2 万立方米/日），4#再生水加压站（设计供水规模为 0.2 万立方米/日）及配套再生水管网敷设工程。	阳曲县
7	长距离输水工程	供水	主要建设内容为阳兴大道给水管线、东峰路北延给水管线及东山高地水池，设计供水规模 10 万立方米/日，占地面积约 85 亩，向阳水厂升级改造工程，设计供水规模 15 万立方米/日，占地面积 25 亩，泥向线一级加压站，设计供水规模 5 万 m ³ /d，拟占地 15 亩，泥向线二级加压站，设计供水规模 3 万 m ³ /d，占地 14.1 亩，泥向线三级加压站，设计供水规模 2 万 m ³ /d，占地 12.4 亩。	尖草坪区、杏花岭区、阳曲县
8	东西山高地供水工程	供水	主要建设内容为东西山高地供水加压站及配套管线。包括国信连接线供水加压站（供水规模 2 万立方米/日）、松小线供水加压站及高位水池（供水规模 1 万立方米/日）、长沟街加压站（供水规模 2 万立方米/日）等供水加压站及西山煤电四大煤矿“三供一业”分离移交供水工程，包含新建、改建 10 座加压站（供水规模 3.2 万立方米/日）。	尖草坪区、万柏林区、杏花岭区
9	古交市炉峪口水厂及供水管网建设工程一	供水	工程新建 2×DN1000 输水管道 6.618km，管材采用内衬球墨铸铁管；新建水厂一座，设计规模 50000m ³ /d，占地面积约 40 亩；新建及改造城区配水管	古交市

序号	项目名称	项目类型	建设内容	建设地点
	新建炉峪口水厂工程（一期）		网 43.58km。	
10	上雁门水厂及泵站和供水管网维修改造工程	供水	1、对现有工艺进行提标改造；2、对现有构筑物清理维修和设备更新；3、自动化控制设备升级换代；4、屯兰、马兰建设 2 座中途加压泵站；5、在镇城底、屯兰、马兰铺设部分供水管网。	古交市
11	城乡一体化建设配套供水工程	供水	主要建设内容为东峰路二级加压站（供水规模 1 万立方米/日）、国科大加压站（供水规模 1 万立方米/日）、军民融合区加压站（供水规模 4 万立方米/日）、丈子头加压站（供水规模 5 万立方米/日）。	尖草坪区、杏花岭
12	北郊污水处理厂改扩建工程	污水	总规模 8 万吨/日，其中，一期改造工程（系列 A）规模 3 万吨/日，二期扩建工程（系列 B）规模 5 万吨/日	尖草坪区
13	太忻经济区大盂产业新城污水处理厂一期工程	污水	新建大盂产业新城污水处理厂一座，总设计规模为 20 万吨/日，一期工程 5 万吨/日，占地 87.25 亩，采用地上式布置，出水水质 COD、NH ₃ -N、TP 三项指标达到《地表水环境质量标准》IV 类水标准，其余指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918-2002）》中的一级 A 标准。污泥脱水至 60%后外运处置	阳曲县
14	阳曲污水处理厂	污水	工程设计规模 10 万 m ³ /d	阳曲县
15	向阳污水处理厂	污水	工程设计规模 15 万 m ³ /d	尖草坪区
16	阳曲县青龙污水处理厂一期扩建项目	污水	阳曲县青龙污水处理厂一期扩建项目工程建设规模为 20000m ³ /d 污水处理厂，本项目主要建设一体化提升泵站、调蓄池、MSBR 池，以及深度处理系统等污水处理的生产设施、辅助生产配套设施及配套管网建设。	阳曲县
17	凌井店产业园污水处理厂	污水	工程设计规模 1.5 万 m ³ /d	阳曲县

序号	项目名称	项目类型	建设内容	建设地点
18	太忻一体化经济区（古交片区）市政基础设施（污水厂）提标扩容改造项目	污水	为确保汾河水质，结合“三供一业”移交的现有污水处理厂建设投入运行多年，部分设备已经到了使用年限，维修已不能满足工艺要求等原因，对4座污水处理厂进行扩能及提标改造，同时对管网进行改造等工作。	古交市
19	阳曲现代农业产业示范区污水处理厂项目	污水	新建日处理5000吨污水处理厂。	阳曲县
20	太忻一体经济区大盂污泥处理厂一期工程	污水	太忻一体经济区大盂污泥处理厂总处理规模1100t/d，其中：一期工程污泥处理规模700t/d，处理工艺拟采用干化+焚烧，投资约6亿元，计划2024年建成。二期计划于2035年建成。	阳曲县
21	太原市排水管网及设施更新维护工程	污水	1. 对排水管网更新改造，主要有北中环、东中环、新兰路、建筑西巷、建北路、二营盘街、师范街、新村路等136条道路的老旧排水管网； 2. 排水设施维护改造：包括对2015年以来建成的黑臭水体设施（32.5公里管网及16座沉砂池等附属设施）进行维护，对现状排水管网上的12处闸门进行智能化改造。	城六区
22	城区雨污分流专项改造	污水	建设86条道路和37处节点的雨污分流专项改造工程。	城六区
23	城区雨污混接点改造项目	污水	雨污混接点改造共实施混接点改造约2425处，2022年实施混接点改造约500处，改造内容为结合雨污分流及混接点改造同步进行道路及配套管网。	城六区
24	太钢北线上游防洪工程	雨水防涝	新建新店缓洪池一座，建设工程占地面积约50亩，设计池容量5万立方米，设计水深2.5米，缓洪调节池出口流量为10.49 M ³ /S；新建谷旦缓洪池一座，建设工程占地面积约95亩，设计池容量26万立方米，设计水深4.5米，控制下泄流量为6M ³ /S；升级改造枣沟水库，恢复原有库容并进行扩容，修复水库大坝；疏通治理水库及缓洪池上下游间排洪渠道，长约4公里。	杏花岭区/ 尖草坪区

序号	项目名称	项目类型	建设内容	建设地点
25	太钢晾水池公园式调蓄池	雨水防涝	建设规模 10.7 公顷，征拆、土方、管网、铺装、绿化、配套建筑、地下停车场、体育活动场地及设施等，及雨水调蓄设施容积 3 万立方米	尖草坪区
26	汾西公园式调蓄池	雨水防涝	建设规模 10.8 公顷，建设内容主要为征拆、管网、铺装、小品、配套建筑、绿化、应急避难场所、体育活动场地及设施等	尖草坪区
27	长兴和平路、千峰路内涝调蓄池	雨水防涝	雨水调蓄设施容积 24 万立方米	万柏林区
28	长风公园式调蓄池	雨水防涝	建设规模 87.09 公顷，征拆、土方、管网、铺装、绿化、配套建筑、地下停车场、体育活动场地及设施等，及雨水调蓄设施容积 24 万立方米	万柏林区
29	千峰南路内涝调蓄池	雨水防涝	雨水调蓄设施容积 6 万立方米	万柏林区
30	三王泵站内涝调蓄池	雨水防涝	雨水调蓄设施容积 8 万立方米	万柏林区
31	千峰绿轴公园式调蓄池	雨水防涝	建设规模 24.5 公顷，征拆、土方、管网、铺装、绿化、配套建筑、地下停车场、体育活动场地及设施等，及雨水调蓄设施容积 14 万立方米	万柏林区
32	和平公园式调蓄池（二期）	雨水防涝	建设规模 8.6 公顷，征拆、土方、管网、铺装、绿化、配套建筑、地下停车场、体育活动场地及设施等，及雨水调蓄设施容积 5 万立方米	万柏林区
33	新赵路内涝调蓄池	雨水防涝	雨水调蓄设施容积 3 万立方米	尖草坪区
34	七府坟公园式调蓄池	雨水防涝	建设规模 5.6 公顷，征拆、土方、管网、铺装、绿化、配套建筑、地下停车场、体育活动场地及设施等。	尖草坪区
35	九院沙河泵站内涝调蓄池	雨水防涝	雨水调蓄设施容积 5 万立方米	万柏林区
36	太忻一体化经济区集中供热工程（首期）	供热	1、大盂核心区范围内设置集中式能源岛及配套厂区工程，设计供热面积 889 万平方米；同步产业地块配套建设 24 座分布式能源岛及相关配套工程，其中基础热源模块装机负荷 280MW、烟气余热回收 28MW、地热模块装机负荷 30MW、空气源等新能源模块装机负荷 20MW、污水源模块装机负荷 20MW、光	阳曲县

序号	项目名称	项目类型	建设内容	建设地点
			伏模块装机容量 9829kWp、预留蓄热、绿电利用、氢能、甲醇储罐等发展用地。2、配套供热管网及输送主干线工程，共计 129.57km。3、配套热源输送设置隔压换热站 1 座，隔压站总供热面积 1500 万平方米。	
37	太原市集中供热阳曲热源厂工程	供热	设置 6 台 168MW 高温燃煤循环流化床热水锅炉及配套设施，设计供热能力 1008MW，供热面积 2000 万 m ² 。	阳曲县
38	太原市集中供热阳曲热源厂长输供热管网工程	供热	新建供热管网 31.54km，新建隔压换热站一座，阳曲县隔压换热系统一座。	阳曲县、尖草坪区、杏花岭区
39	太原市集中供热西山矿区扩网及改造工程	供热	西山片区集中供热扩网及改造工程。并建设白家庄能源站，设计供热面积 150 万 m ² 。	万柏林区
40	太原市城西燃气调峰热源厂集中供热工程	供热	新建燃气热源厂装机 5 台 116MW 高温燃气热水锅炉及相关配套设施，设计供热负荷为 580MW，设计供热面积为 1100 万 m ² 。新建供热管网 18.4km，改造既有供热管网 3.4km，新建热力站 23 座。	尖草坪区
41	大盂东部能源岛	供热	建设 4 台 70MW 清洁环保燃气锅炉，配套建设烟气余热回收系统，烟气余热供热占比达 18.48%，并同步消除“白烟”；后期布局“地热+电锅炉+蓄热+甲醇+光伏发电+空气源热泵”等新型能源，形成“冷热电联供”的模式，设计供热面积 1024 万 m ² 。	阳曲县

序号	项目名称	项目类型	建设内容	建设地点
42	中北高新区上兰能源岛	供热	1、供热能力 580MW 的燃气调峰热源厂及配套厂区工程，规划供热面积 1160 万 m ² 。建设成一座集燃气锅炉作为基础热源+新能源调峰互补的能源岛。2、设隔压换热车间，用二电热源承担片区初末寒期供热。3、蓝宝石项目”余热回收利用约 44MW。	阳曲县
43	杨家峪燃气调峰热源厂	供热	供热能力燃气调峰热源厂及配套厂区工程，至厂区边界外 1 米。热源厂建设储能系统，实现跨季节电厂热能储存。	杏花岭区
44	太古集中降温能源站	供热	为进一步降低太古长输热网回水温度以增加提取古交电厂余热，结合管网分别在太古长输高温网和一级网主干线附近建设 3 座集中降温能源站，采用燃气和电力驱动热泵机组。玉泉山能源站设计供热能力 1254.6MW，DN1200 主干线 11.6km；二热力能源站设计供热负荷 342 MW，DN1200 主干线 0.2km；双良能源站设计供热负荷 186MW，DN1200 主干线 0.3km。	万柏林区
45	城西清洁燃煤热源厂提质扩容改造	供热	利用西山煤矸石电厂地块及铁路运煤系统，结合城西热源厂进行提质升级扩容改造，扩容后城西热源厂可承担供热面积 1200 万 m ² 。	尖草坪区
46	凌井店热电联产长输供热工程	供热	北部超超临界热电 2×1000MW 热电联产项目，供热能力 2125MW 的长输供热管线及配套隔压换热站工程，总供热面积 4250 万平米。新建供热管网 48.2km，新建隔压换热站四座，事故补水站一座；并结合火工区搬迁配套敷设供热管网，建设储能系统，实现跨季节电厂热能储存。	阳曲县
47	尖草坪西留庄清洁热源厂	供热	二电厂搬迁后，在二电厂原址附近建设一座燃煤热源厂，热源厂设计装机 6 台 168MW 高温燃煤热水锅炉，设计供热能力为 1008MW，设计供热面积为 2000 万 m ² 。	尖草坪区
48	白家庄电厂供热改造工程	供热	白家庄电厂需关停移交太原市，对既有白家庄电厂进行供热改造，经技术改造满足采暖季应急采暖负荷需求，热源承担供热面积 900 万 m ² 。	万柏林区

序号	项目名称	项目类型	建设内容	建设地点
49	泥屯能源岛	供热	机容量为：4台70MW高温燃气热水锅炉+2台39MW烟气余热回收系统+1套60MW甲醇/电锅炉+1套36MW蓄热系统+1套10MW空气源热泵系统，总供热能力为464MW，并预留氢能、甲醇存储等相关厂房，设计供热面积为830万m ² ，解决泥屯片区供热负荷。	阳曲县
50	鄂安沧联络线	供气	新建高压管线，管径DN700，长度61公里	城六区
51	大盂至原平输气管线改线	供气	高压天然气管线改线，管径D355，改线长度约12.5公里	阳曲县
52	火工区门站及高压管线	供气	新建门站一座，年供气规模为3亿立方米；同时建设相应高压管线，管径DN500，长度1.2公里	阳曲县
53	泥屯调压站及高压管线	供气	在现状泥屯镇南路村新建高压调压站一座，年供气规模为3亿立方米；同时建设相应高压管线，管径DN500，长度9.5公里	阳曲县
54	中北调压站及高压管线	供气	占地8亩，小时最大供气能力8万方，年供气规模7亿立方米	尖草坪区
55	合成生物调压站	供气	在东黄水镇故县村南侧新建一座高压调压站，年供气规模为3亿立方米	阳曲县
56	杨家峪高中压调压站	供气	占地4亩，小时最大供气能力8万方，年供气规模7亿立方米	杏花岭区
57	城南热源厂燃气专线	供气	新建次高压燃气管线，管径DN500，长度21.5公里	迎泽区
58	大盂-合成生物-太原输气管线	供气	新建DN500高压燃气管线26.4公里，沿途配套设置截断阀室	阳曲县
59	环城高压管线	供气	新建高压管线，管径DN800，长度82公里	城六区
60	环城高压燃气管线改线	供气	对沿北环、西环高速高压管线改线，管径DN500，总长度12.8公里	城六区
61	东山大道（新张高中压站-龙城大街东延）次	供气	DN400次高压A管线25公里	杏花岭区

序号	项目名称	项目类型	建设内容	建设地点
	高压燃气工程			
62	西山分输站	供气	在石马村建设一座分输站，年输气规模为 20 亿立方米	万柏林区
63	中石油大盂分输站	供气	在大盂镇建设一座分输站，年输气规模为 20 亿立方米	阳曲县
64	新建华润 LNG 储配站	能源	站内设置四座 150 立方 LNG 储罐，总储气容积 600 立方	阳曲县
65	大盂厨余垃圾处理厂一期	环卫	大盂产业新城，占地 76500 m ² ，包含厨余垃圾处置功能，处理规模 500t/d（200t/d 餐厨垃圾和 300t/d 厨余垃圾）	阳曲县
66	太原侯村新建飞灰填埋区及封场工程	环卫	新建飞灰填埋区设计使用年限 12 年，总库容 114.66 万 m ³ ，设计填埋规模 250 吨/日；应急生活垃圾储存区总库容 38.03 万 m ³ ，设计规模约 500t/d；后期应急生活垃圾储存区（二区）库容 8.91 万 m ³ ；二期生活垃圾封场面积 217370.3m ³ ，渗沥液全量化处理规模为 320m ³ /d。	阳曲县
67	厨余垃圾处理及资源化利用项目	环卫	用地面积为 12919.80 m ² （合 19.38 亩），总建筑面积为 4545.28 m ² ，包括生产调度综合楼、门卫、汽车磅房、洗车房、生产用汽车库、餐厨垃圾处理车间、污水处理站、大件垃圾处理车间、半露天堆场 2 个、空气源热泵供热站、道路硬化、场地绿化及购置餐厨垃圾处理设备等。餐厨垃圾日处理量为 30 吨/天，大件垃圾日处理量为 10 吨/天。	古交市
68	古交大型垃圾压缩中转站建设项目	环卫	在邢家社乡、梭峪乡新建 2 座大型垃圾压缩中转站，规模各 100t/d。	古交市
69	太忻经济区古交片区市政环卫综合基地项目	环卫	占地 200 亩，建设环境卫生综合基地并在核心区范围内配套建设公厕及市政设备维修改造、环卫调度指挥、环卫多功能驿站。环境卫生综合基地主要建设内容包括：环卫指挥中心、生活垃圾分类转运中心、环卫车辆停车场、新能源车辆充电桩、环卫工具存放中心、融雪剂存储和溶化设施、清扫车泥水分离设施、环卫加水站设备、环卫泄水点、应急保障人员休息中心、管理办公用房等相关配套设施。	古交市

序号	项目名称	项目类型	建设内容	建设地点
70	古交生活垃圾填埋场封场工程项目	环卫	封场覆盖系统约占 100 亩。	古交市
71	古交市垃圾分类处置园区	环卫	占地 100 亩，大件垃圾破拆、可回收物分拣处置，工业废油、医疗垃圾、园林垃圾资源化利用。	古交市
72	东部大型垃圾压缩转运站	环卫	建设规模 1500t/d，暂定外麻地沟村，具体位置正在选址中	迎泽区
73	古交渣土消纳场	环卫	在大川、屯兰川、原平川、嘉乐泉乡、梭峪乡、东曲建设 6 座渣土消纳场	古交市
74	侯村 500kV 变电站主变扩容扩建工程	供电	新建侯村 500kV 变电站 220kV 间隔；500kV 主变扩容 2×1000MVA	阳曲县
75	崛围 500kV 变电站主变扩容扩建工程	供电	500kV 主变扩容 2×1000MVA	尖草坪
76	山西太原阳曲东 500 千伏变电站	供电	新建 500kV 变电站一座，主变 2×1000MVA，预留扩建 3 号 4 号主变间隔，新建 500kV 输电线路约 150 公里	阳曲县
77	山西南社~古交 220kV 线路改造工程	供电	改造现状山西南社~古交 220kV 线路 32.72 公里	古交市、尖草坪区
78	云顶山~南社 220kV 线路改造工程	供电	改造现状云顶山~南社 220kV 线路 64.367 公里	娄烦县、古交市、尖草坪区
79	云顶山~古交 220kV 线路改造工程	供电	改造云顶山~古交 220kV 线路 30 公里	古交市、娄烦县
80	邢家社~古交 220kV 线路改造工程	供电	改造邢家社~古交 220kV 线路 25 公里	古交市
81	侯村~新店双回 220kV	供电	改造侯村~新店双回 220kV 线路 20.4 公里	阳曲县

序号	项目名称	项目类型	建设内容	建设地点
	线路改造工程			
82	中北 220kV 输变电工程	供电	220kV 变电站主变 2×240MVA，线路长度 6 公里	尖草坪区
83	辛庄 220kV 输变电工程	供电	220kV 变电站主变 2×240MVA，线路长度 8 公里	阳曲县
84	马坡 220 千伏输变电工程	供电	新建 220kV 智能变电站主变 3×240MVA，新建输电线路约 25 公里	阳曲县
85	高村 220 千伏输变电工程	供电	新建 220kV 智能变电站主变 3×240MVA，新建输电线路约 15 公里	阳曲县
86	沙河 220 千伏输变电工程	供电	新建 220kV 智能变电站主变 3×240MVA，新建输电线路约 20 公里	阳曲县
87	崛围~河上咀 220kV 线路工程	供电	新建崛围~河上咀 220kV 线路 80 公里	阳曲县
88	李家沟 220kV 输变电工程	供电	220kV 变电站主变 2×240MVA，线路长度 20 公里；新建 110kV 送出线路 39.18 公里	阳曲县
89	太钢 220kV 变电站增容工程	供电	扩建 220kV 变电站主变 2×240MVA，线路长度 20 公里	尖草坪区
90	马庄变电站现状高压输电线路入地改造工程	供电	改造现状马庄站东侧 220kV 架空线路，电缆长度 16 公里	迎泽区
91	古交 220kV 变电站母线改造工程	供电	改造古交 220kV 变电站母线为双母线分段带旁路母线	古交市
92	古交会立 220kV 输变	供电	220kV 变电站主变 2×240MVA，线路长度 15 公里	古交市

序号	项目名称	项目类型	建设内容	建设地点
	电工程			
93	古交中来 220kV 输变电工程	供电	220kV 变电站主变 2×240MVA，线路长度 20 公里	古交市
94	板峙山 220kV 输变电工程	供电	220kV 变电站主变 2×240MVA，线路长度 17.0 公里	阳曲县
95	煤化所 220kV 输变电工程	供电	220kV 变电站主变 2×240MVA，线路长度 25 公里	迎泽区
96	棘针沟 220kV 输变电工程	供电	220kV 变电站主变 2×240MVA，线路长度 8.0 公里	阳曲县
97	220kV 西环铁路 1#牵引站	供电	新增变电站主变 2×240MVA；新建西环铁路 1 号牵引站 220kV 送出线路 20 公里	万柏林区
98	兰村 110kV 升压工程	供电	新增变电站主变 2×63MVA，线路长度 19.55 公里	尖草坪区
99	泥屯 110kV 升压工程	供电	新增变电站主变 2×63MVA，线路长度 18.64 公里	阳曲县
100	镇城底 110kV 变电站扩建工程	供电	改造镇城底变电站 63MVA 主变	古交市
101	西沟 110kV 主变扩建工程	供电	改造西沟变电站 31.5MVA 主变	古交市
102	坡里 110kV 输变电工程	供电	新增变电站主变 2×63MVA，线路长度 30 公里	阳曲县
103	大盂产业新城 1#110kV 输变电工程	供电	新增变电站主变 2×63MVA，线路长度 7 公里	阳曲县
104	大盂产业新城 2#110kV 输变电工程	供电	新增变电站主变 2×63MVA，线路长度 9 公里	阳曲县

序号	项目名称	项目类型	建设内容	建设地点
105	大孟产业新城 3#110kV 输变电工程	供电	新增变电站主变 2×63MVA，线路长度 9.5 公里	阳曲县
106	大孟产业新城 4#110kV 输变电工程	供电	新增变电站主变 2×63MVA，线路长度 12 公里	阳曲县
107	大孟产业新城 5#110kV 输变电工程	供电	新增变电站主变 2×63MVA，线路长度 10 公里	阳曲县
108	大孟产业新城 6#110kV 输变电工程	供电	新增变电站主变 2×63MVA，线路长度 6 公里	阳曲县
109	大孟产业新城 8 号 110 千伏输变电工程	供电	新建 110kV 智能变电站主变 3×63MVA	阳曲县
110	大孟产业新城 10 号 110 千伏输变电工程	供电	新建 110kV 智能变电站主变 3×63MVA	阳曲县
111	大孟产业新城 12 号 110 千伏输变电工程	供电	新建 110kV 智能变电站主变 3×63MVA	阳曲县
112	兴汾 110kV 输变电工程	供电	新增变电站主变 2×63MVA，线路长度 6.9 公里	万柏林区
113	大王 110kV 输变电工程	供电	新增变电站主变 2×63MVA，线路长度 9.7 公里	万柏林区
114	漪汾 110kV 输变电工程	供电	新增变电站主变 2×63MVA，线路长度 10.47 公里	万柏林区
115	五龙 110kV 输变电工程	供电	新增变电站主变 2×63MVA，线路长度 6.24 公里	迎泽区
116	兴安 110kV 输变电工	供电	新增变电站主变 2×63MVA，线路长度 11 公里	尖草坪区

序号	项目名称	项目类型	建设内容	建设地点
	程			
117	河西 110kV 主变扩建工程	供电	扩建 110kV 变电站主变 2×63MVA	万柏林区
118	老峰 110kV 输变电工程	供电	新增变电站主变 2×63MVA，线路长度 4.8 公里	小店区
119	郑家寨 110kV 输变电工程	供电	新增变电站主变 2×63MVA，线路长度 1.0 公里	阳曲县
120	石河 110kV 输变电工程	供电	新增变电站主变 2×63MVA，线路长度 9.6 公里	尖草坪区
121	新沟 110kV 输变电工程	供电	新增变电站主变 2×63MVA，线路长度 4.38 公里	迎泽区
122	东山 110kV 输变电工程	供电	新增变电站主变 2×63MVA，线路长度 12.0 公里	杏花岭区
123	长沟 110kV 输变电工程	供电	新增变电站主变 2×63MVA，线路长度 10.0 公里	杏花岭区
124	青龙 110kV 升压工程	供电	新增变电站主变 2×63MVA，线路长度 4 公里	阳曲县
125	柏板 110kV 输变电工程	供电	新增变电站主变 2×63MVA，线路长度 1 公里	万柏林区
126	九院 110kV 输变电工程	供电	新增变电站主变 2×63MVA，线路长度 13.0 公里	万柏林区
127	西环铁路相关线路迁改工程	供电	对影响西环高速铁路建设的迎南 1、2 线，南西线等 7 条线路进行入地改造工程	万柏林区
128	向阳 220kV 变电站高	供电	改造向阳变电站现状高压输电线路 40 公里	尖草坪区

序号	项目名称	项目类型	建设内容	建设地点
	压输电线路入地改造工程			
129	新店 220kV 变电站高压输电线路入地改造工程	供电	改造新店变电站现状高压输电线路 40 公里	杏花岭区
130	太原（斧柯）抽水蓄能电站项目	能源	规划装机容量为 160 万千瓦，安装 4 台 40 万千瓦可逆式水泵水轮机组。电站设计年发电量 20.45 亿度，抽水电量 27.3 亿度。电站枢纽工程总库容 1.33 亿立方米。输水系统长度 2.2 公里。	阳曲县
131	国能太一退城进郊热电联产项目	能源	建设 2×1000MW 机组。	古交市
132	二电厂搬迁	能源	建设 2 台 1000MW 热电机组及配套铁路专用线。	阳曲县

附表五：城市道路建设项目一览表

编号	项目名称	项目类型	建设规模及内容	建设地点
1	阳兴大道提质改造工程	交通	滨河东路-新阳西街，建设工程长约 25 公里，宽约 28 米。建设内容：生态修复治理，道路建设工程，景观提升工程，乡村提升工程等。	尖草坪区
2	阳曲立交改造工程	交通	现状立交的优化改造	尖草坪区
3	新店街打通工程	交通	卧虎山路-东山大道，长 3.09 公里，宽 50 米。建设内容：征拆、道路、桥梁、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
4	丈子头连接线建设工程	交通	绕城高速-东山大道，长 2.38 公里，宽 50 米。建设内容：征拆、道路、桥梁、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	杏花岭区
5	摄乐街建设工程	交通	恒山路-绕城高速，长 3.62 公里，宽 50 米。建设内容：征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
6	凯旋街建设工程	交通	东峰路-东山大道，长 1.65 公里，宽 30 米。建设内容：征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	杏花岭区
7	府东街东延工程	交通	东峰路-马道坡街，长 1.5 公里，宽 30-50 米。建设内容：征拆、道路、桥梁、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	杏花岭区
8	迎泽大街东延工程	交通	东中环-东山大道，长 3.19 公里，宽 70 米。建设内容：征拆、道	迎泽区

编号	项目名称	项目类型	建设规模及内容	建设地点
			路、桥梁、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	
9	西太堡街建设工程	交通	太行路-马庄东路，长 2.43 公里，宽 30 米。建设内容：征拆、道路、桥梁、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	迎泽区
10	光华街建设工程	交通	西苑路-和平南路，长 2.67 公里，宽 30 米。建设内容：征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	万柏林
11	新兰路建设工程	交通	滨河东路-泥向线，长 7.5 公里，宽 50 米，建设内容：征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
12	小返南街西延（北三巷西延）工程	交通	皇后园西路--滨河东路，长 5.8 公里，宽 50 米。建设内容：征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
13	东峰路北延工程	交通	涧河路-大孟横六路，长 32.8 公里，宽 50 米。建设内容：征拆、道路、桥梁、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	杏花岭区、尖草坪区、阳曲县
14	中北东街东延工程	交通	东山大道-柏板路，长 12.3 公里，宽 50 米。建设内容：征拆、道路、桥梁、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
15	江阳中街建设工程	交通	绕城高速-阳兴大道，长 8.68 公里，宽 50 米。建设内容：征拆、道路、桥梁、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区

编号	项目名称	项目类型	建设规模及内容	建设地点
16	兴安北街建设工程	交通	中北东街东延-阳兴大道，长 7.11 公里，宽 50 米。建设内容：征拆、道路、桥梁、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
17	棋子山西路建设工程	交通	泥向线-绕城高速，长 8.02 公里，宽 50 米。建设内容：征拆、道路、桥梁、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
18	江阳东路建设工程	交通	阳兴大道-黄泥路，长 11.31 公里，宽 50 米。建设内容：征拆、道路、桥梁、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
19	恒山路北延北段建设工程	交通	绕城高速-阳兴大道，长 5.53 公里，宽 60 米。建设内容：征拆、道路、桥梁、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
20	兴安西路建设工程	交通	中北东街东延-阳兴大道，长 3.92 公里，宽 50 米。建设内容：征拆、道路、桥梁、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
21	兴安东路建设工程	交通	中北东街东延-阳兴大道，长 3.86 公里，宽 50 米。建设内容：征拆、道路、桥梁、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
22	康西线建设工程	交通	新兰路-金桥西街，长 8.2 公里，宽 50 米。建设内容：征拆、道路、桥梁、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
23	恒山路北延南段建设工程	交通	阳兴大道-新店街，长 3.82 公里，宽 60 米。建设内容：道路、雨污水、照明、电力、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建及	尖草坪区

编号	项目名称	项目类型	建设规模及内容	建设地点
			道路两侧建筑风貌整治等	
24	泥向线北延工程	交通	黄东线—西北二环，长 5.7 公里，红线宽 36 米。建设内容：征拆、道路、雨污水、照明、绿化、交通设施、水气热电及弱电等管线。	阳曲县
25	大孟产业新城迎宾大道工程	交通	108 国道—宏兴路，长 1.1 公里，红线宽 40 米、两侧绿线各宽 5 米。建设内容：征地、拆迁、道路、雨污水、电力、照明、绿化、交通设施、供水、供热、弱电联建等。	阳曲县
26	芮城街建设工程	交通	多福路—滨河西路，长 2 公里，宽 50 米。建设内容：拆迁、道路、雨污水、电力、照明、绿化、交通设施、供水、供热、弱电联建等。	尖草坪区
27	黄东线市政化改造工程	交通	泥向线—太忻大道。道路长 14 公里。建设内容：征拆、道路、雨污水、照明、绿化、交通设施、水气热电及弱电等管线。	阳曲县
28	丰润街东段建设工程	交通	钢园路—丰润街西段，长 1.7 公里，红线宽 30 米。建设内容：征拆、道路、桥涵、排水、照明、电力、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等	尖草坪区
29	黄泥路西延工程	交通	现状黄泥路—镇城大街，长 13.5 公里，宽 50 米。建设内容：征拆、道路、桥梁、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
30	泥向线北延三期建设工程	交通	西北二环—太原忻州界，长 7.2 公里，宽 36 米。建设内容：征拆、道路、桥梁、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建、防洪等。	阳曲县
31	阳曲—大孟连接线	交通	阳曲西站—大孟启动区，长 14.77 公里，宽 50 米。建设内容：征拆、道路、桥梁、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	阳曲县

编号	项目名称	项目类型	建设规模及内容	建设地点
32	锦绣大街	交通	现状锦绣大街-合成生物园。长 1.80 公里，宽 50 米。建设内容：征拆、道路、桥梁、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	阳曲县
33	多福西路	交通	绕城高速-北排洪沟。长 4.9 公里，宽 50 米。建设内容：征拆、道路、桥梁、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
34	滨河西路北延	交通	柴化路-漫水桥，长 10 公里，宽 40 米。建设内容：征拆、道路、桥梁、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
35	企业大道建设工程	交通	横六路-国道 108 绕行线，长 2.42 公里，宽 50 米。建设内容：征拆、道路、桥梁、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	阳曲县
36	新建路提质改造工程	交通	北沙河南沿岸—南内环街，道路长 5.94 公里，规划红线宽 50 米。建设内容：道路、雨污水、照明、电力、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建及道路两侧建筑风貌整治等	迎泽区、杏花岭区
37	大孟产业新城启动区道路工程	交通	大孟产业新城规划范围内宁德时代产业园、海峡两岸产业园、太重、通泽重工、能源岛、惠科项目“九通一平”约 110 公里路网的建设，包括：征地、拆迁、道路、排水、照明、绿化、交通设施、水气热电及弱电等管线铺设	阳曲县
38	傅山园东路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
39	兰伙路北段建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区

编号	项目名称	项目类型	建设规模及内容	建设地点
40	横一街建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
41	横二街建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
42	纵一路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
43	龙山大街建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
44	兰伙西路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
45	龙山北街建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
46	上兰规划一路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
47	柏板东路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
48	上兰纵一路支线建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
49	上兰规划二路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
50	上兰规划三路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
51	镇城大街西延	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、	尖草坪区

编号	项目名称	项目类型	建设规模及内容	建设地点
			弱电联建等。	
52	国科大西路	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
53	公园南街西延	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
54	轨枕西路	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
55	柏板西路	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
56	汾西街建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
57	三给街西段建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
58	三给规划一路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
59	金桥北街建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
60	金桥南街建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
61	三给规划二路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
62	摄乐北街建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区

编号	项目名称	项目类型	建设规模及内容	建设地点
63	三给规划三路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
64	三给摄乐街建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
65	支路配套网络建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
66	城西热源厂西侧规划路建设工程	交通	北排洪沟北街—城西热源厂北侧规划路，道路长 0.52 公里，宽 20 米。建设内容：拆迁、道路、雨污水、电力、照明、绿化、交通设施、供水、供热、弱电联建等。	尖草坪区
67	北排洪沟北街建设工程	交通	多福路—西环高速东侧规划路，道路长 1.3 公里，宽 30 米。建设内容：拆迁、道路、雨污水、电力、照明、绿化、交通设施、供水、供热、弱电联建等。	尖草坪区
68	希望西街建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
69	长风西大街西山连接线工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	万柏林区
70	汾河二库连接线改造工程	交通	征拆、道路、排水、照明、交通设施、水电气热管线、弱电联建、河道景观等。	尖草坪区
71	崛围山连接支线	交通	征拆、道路、排水、照明、交通设施、水电气热管线、弱电联建、河道景观等。	尖草坪区
72	柴化线改造工程	交通	征拆、道路、排水、照明、交通设施、水电气热管线、弱电联建、河道景观等。	尖草坪区
73	西山旅游公路玉兰大道梗阳	交通	征拆、道路、排水、照明、交通设施、水电气热管线、弱电联建、	尖草坪区

编号	项目名称	项目类型	建设规模及内容	建设地点
	连接线		河道景观等。	
74	省道 104 改造工程	交通	征拆、道路、排水、照明、交通设施、水电气热管线、弱电联建、河道景观等。	万柏林区
75	东凌井路网（2 条）改造、建设工程	交通	省道 314（合成生物园-市界，长 31.16km，宽 40m）、S314-G307 连接公路（长 12.4km）。建设内容：征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	阳曲县
76	侯家巷	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	迎泽区
77	上官巷	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	迎泽区
78	狄梁公街	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	迎泽区
79	杏花巷	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	迎泽区
80	杏花岭街	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	杏花岭区
81	文津巷	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	迎泽区
82	万寿宫路	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	迎泽区
83	皇华馆	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	迎泽区
84	纯阳宫路	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、	迎泽区

编号	项目名称	项目类型	建设规模及内容	建设地点
			弱电联建等。	
85	大铁匠巷	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	迎泽区
86	皇庙东巷	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	迎泽区
87	皇庙西巷	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	迎泽区
88	文道	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	杏花岭区
89	石马街建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	万柏林区
90	西外环路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	万柏林区
91	上庄北街建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	万柏林区
92	玉河街建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	万柏林区
93	长沟街建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	杏花岭区
94	新店北街建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	杏花岭区
95	长沟西路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	杏花岭区

编号	项目名称	项目类型	建设规模及内容	建设地点
96	长沟东路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	杏花岭区
97	长沟南街建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	杏花岭区
98	丈子头 20 米规划路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	杏花岭区
99	丈子头规划三路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	杏花岭区
100	丈子头规划四路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	杏花岭区
101	东中环北延工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	杏花岭区
102	丈子头规划五路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	杏花岭区
103	迎泽大街改造工程	交通	征拆、道路、桥涵、排水、照明、电力、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	迎泽区
104	前进路建设工程	交通	征拆、道路、桥梁、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	迎泽区
105	上庄街建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	万柏林区
106	上庄南街建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	万柏林区
107	太重横一路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、	万柏林区

编号	项目名称	项目类型	建设规模及内容	建设地点
			弱电联建等。	
108	太重横二路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	万柏林区
109	太重横三路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	万柏林区
110	太重纵一路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	万柏林区
111	太重纵二路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	万柏林区
112	太重纵四路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	万柏林区
113	太重纵五路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	万柏林区
114	大众横一路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	万柏林区
115	大众横二路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	万柏林区
116	大众纵二路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	万柏林区
117	双阳路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	阳曲县
118	迎宾大道建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	阳曲县

编号	项目名称	项目类型	建设规模及内容	建设地点
119	中社河北路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	阳曲县
120	城晋驿横一路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	阳曲县
121	阳曲规划次干路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	阳曲县
122	新园路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	阳曲县
123	松树经四路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	阳曲县
124	泥屯规划次干路建设工程	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	阳曲县
125	泥屯河快速化	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	阳曲县、尖草坪区
126	新赵路	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
127	迎新北一巷西延	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
128	迎新北二巷西延	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
129	南下温村路	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、弱电联建等。	尖草坪区
130	新店北街西延	交通	征拆、道路、排水、电力、照明、绿化、交通设施、水气热管线、	尖草坪区

编号	项目名称	项目类型	建设规模及内容	建设地点
			弱电联建等。	